

BG | AV

BUSINESS GROUP AV DISTRIBUTION

PureLink

OFFICIAL, AUTHORISED DISTRIBUTOR

CENNIK 05/2017

WAŻNY OD 02/05/2017. PODANE CENY SĄ CENAMI NETTO W PLN I NIE ZAWIERAJĄ PODATKU VAT (23%)

Spis treści

Kable HDMI	3
Kable DVI	4
Kable Display Port	5
Kable HDMI 4K światłowod (do 100m)	7
Kable VGA	8
Matryce HDMI	9
Przełączniki HDMI	9
Przełączniki prezentacyjne	10
Dystrybutory (rozdzielacze) HDMI	11
AV over IP.....	12
Extendery.....	12
Bezprzewodowa transmisja HDMI.....	13
Przylączy stołowe (MEDIAHUB)	13
Gniazda ściennie	14
Standy do tabletów	16
Uchwyty ściennie do tabletów	17

WSZYSTKIE CENY W PLN NETTO.

Kable HDMI – PureInstall Series



PureInstall HDMI Cable P11000 Series

Wysokiej jakości kabel HDMI z blokadami zabezpieczającymi przed wypadnięciem z gniazd HDMI.

Do 3m: 4K / UltraHD / 2160p @60Hz, 8bit, 4:4:4 bzw. HDR | 5m-20m: 4K / UltraHD / 2160p @30Hz lub 4K@60 (4:2:0) | Powyżej 25m: 4K / UltraHD (4096x2160) @30Hz

Zintegrowany kanał Ethernet do 100Mbit przez HDMI;

Wysokiej czystości cynowany przewód miedziany OFC z 3-warstwową osłoną zapewniającą optymalną jakość transmisji. Przeznaczony do profesjonalnych zastosowań i instalacji.

24 ct. pozłacane końcówki; Blokada zabezpieczająca z SLS™ (Secure-Lock-System™); Najnowsza wersja HDMI (dla wersji 2.0 z 4K, 3D, HEAC, ARC, Deep Color i x.v.Color™); HDMI-A x 2; Grubość przewodu: AWG28.

[Link do strony produktu](#)

PureLink P11000-075 Kabel HDMI 7,5m	269
PureLink P11000-100 Kabel HDMI 10m	336
PureLink P11000-150 Kabel HDMI 15m	481
PureLink P11000-200 Kabel HDMI 20m	625
PureLink P11000-250 Kabel HDMI 25m	769
PureLink P11000-300 Kabel HDMI 30m	914


Kable HDMI – Ultimate Series

Ultimate HDMI ULS1000 Series

Seria kabli HDMI PureLink Ultimate ULS1000 z opatentowaną blokadą zabezpieczającą Ultra-Lock-System™, spełniająca wszystkie wymagania nowego standardu HDMI 2.0. Bezpieczny 3-krotnie ekranowany przewód miedziany OFC i 24-karatowe złoczone końcówki podkreślają najwyższą jakość kabli. Kanał Ethernet i kanał zwrotny audio.

24 ct. pozłacane precyzyjnie styki z ULS™ (Ultra Lock System™); Najnowsza wersja HDMI (dla wersji 2.0 – Maksymalna rozdzielczość 4K (4096x2160) @60Hz, 3D, HEAC, ARC, Deep Color i x.v.Color™); HDMI-A x 2; Wysoka czystość miedzy OFC, 3-krotnie zabezpieczone; Opatentowana technologia lutowania i blokowania fal.

[Link do strony produktu](#)



PureLink ULS1000-005 Kabel HDMI 0,5m	115
PureLink ULS1000-010 Kabel HDMI 1m	125
PureLink ULS1000-015 Kabel HDMI 1,5m	134
PureLink ULS1000-020 Kabel HDMI 2m	144
PureLink ULS1000-030 Kabel HDMI 3m	168
PureLink ULS1000-050 Kabel HDMI 5m	274
PureLink ULS1000-075 Kabel HDMI 7,5m	336
PureLink ULS1000-100 Kabel HDMI 10m	384

Kable DVI

DVI Dual Link



PureInstall DVI Dual Link Cable PI4200 Series

Wysokiej jakości kabel DVI Dual Link. Dzięki dużej niezawodności, kable DVI Dual Link PureInstall z serii PI4200 sprawdzą się w profesjonalnych zastosowaniach i instalacjach. Seria oferuje doskonałą jakość za rozsądną cenę, bez straty na jakości transmisji.

Szybkie połączenie w rozdzielczości 2560x1600 (QXGA). Wysokiej czystości cynowany przewód miedziany OFC z 3-warstwową osłoną zapewniającą optymalną jakość transmisji. Przeznaczony do profesjonalnych zastosowań i instalacji.

[Link do strony produktu](#)

PureLink PI4200-075 Kabel DVI 7,5m	312
PureLink PI4200-100 Kabel DVI 10m	408
PureLink PI4200-150 Kabel DVI 15m	601
PureLink PI4200-200 Kabel DVI 20m	793
PureLink PI4200-250 Kabel DVI 25m	986
PureLink PI4200-300 Kabel DVI 30m	1178

Kable HDMI / DVI



PureInstall High Speed HDMI DVI Cable PI3000 Series

Wysokiej jakości kabel HDMI-DVI. Dzięki dużej niezawodności, seria PureInstall High Speed HDMI do DVI PI3000 sprawdza się w profesjonalnych zastosowaniach i instalacjach. Seria oferuje doskonałą jakość za rozsądną cenę, bez straty na jakości transmisji. Optymalne do transmisji sygnałów wideo, np. połączenia karty graficznej do wyświetlacza z obsługą HDMI.

Szybkie połączenie w rozdzielczości WUXGA (1920x1200) i FULL HD (1920x1080). Wysokiej czystości cynowany przewód miedziany OFC z 3-warstwową osłoną zapewniającą optymalną jakość transmisji. Przeznaczony do profesjonalnych zastosowań i instalacji.

[Link do strony produktu](#)

PureLink PI3000-075 Kabel HDMI / DVI 7,5m	269
PureLink PI3000-100 Kabel HDMI / DVI 10m	336
PureLink PI3000-150 Kabel HDMI / DVI 15m	481

Kable Display Port

PureInstall DisplayPort Cable PI5000 Series

Wysokiej jakości kabel DisplayPort. Ze względu na wysoką niezawodność, kable DisplayPort Serii PureInstall sprawdzą się w profesjonalnych zastosowaniach i instalacjach. Seria oferuje doskonałą jakość za rozsądną cenę, bez straty na jakości transmisji. Optymalne dla połączenia dwóch urządzeń DisplayPort, np. podłączenie karty graficznej do wyświetlacza.

Maksymalna rozdzielczość do 3m: 3840x2160 @60Hz (4K / UltraHD @60Hz). Wysokiej czystości cynowany przewód miedziany OFC z 3-warstwową osłoną zapewniającą optymalną jakość transmisji. Przeznaczony do profesjonalnych zastosowań i instalacji.

[Link do strony produktu](#)



PureLink PI5000-010 Kabel DisplayPort 1,0m	86
PureLink PI5000-015 Kabel DisplayPort 1,5m	91
PureLink PI5000-020 Kabel DisplayPort 2,0m	96
PureLink PI5000-030 Kabel DisplayPort 3,0m	105
PureLink PI5000-050 Kabel DisplayPort 5,0m	129
PureLink PI5000-075 Kabel DisplayPort 7,5m	384
PureLink PI5000-100 Kabel DisplayPort 10m	481
PureLink PI5000-125 Kabel DisplayPort 12,5m	625
PureLink PI5000-150 Kabel DisplayPort 15m	721
PureLink PI5000-200 Kabel DisplayPort 20m	914
PureLink PI5000-250 Kabel DisplayPort 25m	1106
PureLink PI5000-300 Kabel DisplayPort 30m	1298

Kable Display Port / HDMI



PureInstall DisplayPort HDMI Cable PI5100 Series

Wysokiej jakości kabel DisplayPort-HDMI. Ze względu na wysoką niezawodność, kable DisplayPort do HDMI serii PI5100 idealnie sprawdzą się w profesjonalnych zastosowaniach i instalacjach. Seria oferuje doskonałą jakość za rozsądną cenę, bez straty na jakości transmisji. Optymalne przy podłączeniu urządzenia DisplayPort do urządzenia obsługującego HDMI, np. podłączenie komputera do wyświetlacza.

Szybkie połączenie w rozdzielczości WUXGA (1920x1200). Wysokiej czystości cynowany przewód miedziany OFC z 3-warstwową osłoną zapewniającą optymalną jakość transmisji. Przeznaczony do profesjonalnych zastosowań i instalacji.

[Link do strony produktu](#)

PureLink PI5100-010 Kabel DisplayPort / HDMI 1,0m	108
PureLink PI5100-015 Kabel DisplayPort / HDMI 1,5m	114
PureLink PI5100-020 Kabel DisplayPort / HDMI 2,0m	120
PureLink PI5100-030 Kabel DisplayPort / HDMI 3,0m	143
PureLink PI5100-050 Kabel DisplayPort / HDMI 5,0m	187
PureLink PI5100-075 Kabel DisplayPort / HDMI 7,5m	240
PureLink PI5100-100 Kabel DisplayPort / HDMI 10m	288
PureLink PI5100-125 Kabel DisplayPort / HDMI 12,5m	336
PureLink PI5100-150 Kabel DisplayPort / HDMI 15m	384

Kable Display Port / DVI



PureInstall Display Port DVI Cable PI5200 Series

Wysokiej jakości kabel DisplayPort-DVI. Ze względu na wysoką niezawodność, kable DisplayPort / DVI serii PI5200 idealnie sprawdzą się w profesjonalnych zastosowaniach i instalacjach. Seria oferuje doskonałą jakość za rozsądną cenę, bez straty na jakości transmisji.

Szybkie połączenie w rozdzielczości WUXGA (1920x1200) i FullHD (1920x1080). Wysokiej czystości cynowany przewód miedziany OFC z 3-warstwową osłoną zapewniającą optymalną jakość transmisji. Przeznaczony do profesjonalnych zastosowań i instalacji.

[Link do strony produktu](#)

PureLink PI5200-010 Kabel DisplayPort / DVI 1,0m	102
PureLink PI5200-015 Kabel DisplayPort / DVI 1,5m	108
PureLink PI5200-020 Kabel DisplayPort / DVI 2,0m	114
PureLink PI5200-030 Kabel DisplayPort / DVI 3,0m	125
PureLink PI5200-050 Kabel DisplayPort / DVI 5,0m	188
PureLink PI5200-075 Kabel DisplayPort / DVI 7,5m	240
PureLink PI5200-100 Kabel DisplayPort / DVI 10m	288
PureLink PI5200-125 Kabel DisplayPort / DVI 12,5m	336
PureLink PI5200-150 Kabel DisplayPort / DVI 15m	384

Kable HDMI 4K światłowód (do 100m)

FiberX Series Active

W branży AV stale kładzie się nacisk na zwiększanie przepustowości, szybsze prędkości i bezstratną jakość sygnału na coraz większe odległości. Tradycyjne okablowanie miedziane staje się mniej niezawodne lub nieodpowiednie do aktualnych potrzeb.



Active HDMI 4K Fiber Optic Extension Cable FiberX Series

Kabel HDMI AOC zapewnia pełną transmisję sygnału 4K HDMI do 100 metrów. Dzięki zintegrowanemu światłowodowi kable z serii FiberX, transmitują sygnał UltraHD / 4K bez strat na jakości transmisji. Atutem kabla jest jego hybrydowa struktura, która łączy przewód z włókna szklanego i miedzi. Jest to pierwsze dostępne rozwiązanie techniczne z pełną obsługą HDCP / EDID / CEC / 5V. Zintegrowany kabel HDMI AOC emituje dźwięk cyfrowy przy użyciu najnowszego chipsetu.

HDMI przez światłowód - do 100 m przy 4K @ 30 lub FullHD / 1080p;

Dostępne długości: od 10 do 100 metrów;

Transmisja wszystkich danych HDMI;

Obsługa HDMI i EDID oraz cyfrowego audio;

Technologia AOC – nie wymaga zasilania zewnętrznego.

[Link do strony produktu](#)

PureLink FX-I330-010 Kabel HDMI 4K 10m	1294
PureLink FX-I330-015 Kabel HDMI 4K 15m	1384
PureLink FX-I330-020 Kabel HDMI 4K 20m	1473
PureLink FX-I330-030 Kabel HDMI 4K 30m	1563
PureLink FX-I330-040 Kabel HDMI 4K 40m	1652
PureLink FX-I330-050 Kabel HDMI 4K 50m	1742
PureLink FX-I330-070 Kabel HDMI 4K 70m	1921
PureLink FX-I330-100 Kabel HDMI 4K 100m	2145

FiberX Series

HDMI 4K Fiber Extender Cable Integrated FiberX Series

Zintegrowany kabel HDMI z włókna szklanego FX-I340 z serii FiberX pozwala na bezstratną i nieskompresowaną transmisję do 18 GB/s. Kable z tej serii umożliwiają przesyłanie danych w formacie UltraHD w rozdzielczości 4K. Maksymalny zasięg kabla hybrydowego, składającego się z włókna szklanego i drutu miedzianego, wynosi 40 metrów bez strat. Jest to pierwsze rozwiązanie technologiczne z pełną obsługą HDCP.

HDMI 2.0 / 2.0a przez światłowód - do 40 m przy 4K @ 60Hz UltraHD / 2160p;

Dostępne długości: od 10 do 40 metrów; HBR2 (High Bit Rate) dla większych częstotliwości odświeżania;

Wskaźnik LED pokazuje stan połączenia; Obsługuje protokół HDCP i EDID

[Link do strony produktu](#)



PureLink FX-I340-010 Kabel HDMI 4K 10m	3243
PureLink FX-I340-010 Kabel HDMI 4K 15m	3927
PureLink FX-I340-010 Kabel HDMI 4K 20m	4212
PureLink FX-I340-010 Kabel HDMI 4K 30m	5123
PureLink FX-I340-010 Kabel HDMI 4K 35m	5642
PureLink FX-I340-010 Kabel HDMI 4K 40m	6548

Kable VGA



VGA Cable PA-C1100 Series Wysokiej jakości kabel VGA. Wtyczka VGA (15 pin) do wtyczki VGA (15 pin). Kolor czarny Link do strony produktu	
PureLink PA-C1100-050 Kabel VGA 5m	76
PureLink PA-C1100-075 Kabel VGA 7,5m	101
PureLink PA-C1100-100 Kabel VGA 10m	129
PureLink PA-C1100-150 Kabel VGA 15m	187
PureLink PA-C1100-200 Kabel VGA 20m	226
PureLink PA-C1100-300 Kabel VGA 30m	331
PureLink PA-C1100-400 Kabel VGA 40m	452
PureLink PA-C1100-500 Kabel VGA 50m	553

Matrix PureTools Series

Matryca PT-MA-HD44-QV - HDMI 4x4 QuadView

PureLink® - PureTools™. Przełącznik matrycowy HDMI 4x4 z QuadView, VideoWall, Seamless Switching. Obsługuje 3D, Deep Color i HDCP.

Cyfrowe formaty wideo: 1080p @ 60Hz, WUXGA (1920x1200);
Obsługiwane standardy: HDMI, DB89, RS-232, IR; Wejścia: 4x HDMI-A, 1x RS-232, 1x IR, 1x USB-B (Firmware), 2x USB-A (HID);
Wyjścia: 4x HDMI-A; Złącza zasilania: 12V 3A DC;
Złącza kontrolne: RS-232, IR, Frontpanel, HID (Maus / Tastatur).

[Link do strony produktu](#)



7287

Przełączniki HDMI

HDMI 1.3 Switcher 4x1 + Audio PS410 - ProSpeed Series

Przełącznik HDMI PS410, oferuje możliwość podłączenia do czterech oddzielnych źródeł wideo HD do jednego portu HDMI i przełączania między nimi. Przełącznik posiada cyfrowe wyjście audio S/PDIF oraz Coaxial, dzięki czemu pozwala na podłączenie sprzętu audio nie posiadającego złącza HDMI. PS410 obsługuje także HDMI ARC, 3D i CEC. Produkt gwarantuje krystalicznie czysty dźwięk i ostre obrazy w wysokiej rozdzielczości.

HDMI 1.3
4K, 3D i kanał powrotu audio (ARC);
Cyfrowe ARC przez Coax i Toslink;
24 ct. Połączane precyzyjne styki i wyjście audio;
W zestawie zasilacz oraz pilot

[Link do strony produktu](#)



671

HDMI Switcher 4x1 PT-SW-HD41 - PureTools Series

Przełącznik HDMI PT-SW-HD41 z serii PureTools umożliwia szybkie i proste przełączanie między czterema źródłami sygnału HDMI w celu odtwarzania na jednym wyświetlaczu HDMI w maksymalnej rozdzielczości FullHD (1920x1080). Wzmacniacz sygnału wejściowego umożliwia automatyczne dostosowanie poziomu sygnału dla różnych odległości transmisji. Dzięki krótkim czasom przełączania i możliwości sterowania przez RS-232 lub IR, przełącznik jest idealnym narzędziem do profesjonalnych i komercyjnych instalacji AV.

Transmisja sygnału HDMI do 1080p (1920x1080), 3D, głębia koloru, HDTV;
Obsługa cyfrowego dźwięku do 7.1 kanałów DTS-HD Master i Dolby TrueHD; Obsługuje HDCP 1.2.

[Link do strony produktu](#)



825

VGA Switch 4x1 PT-SW-VGA41 - PureTools Series

Przełącznik VGA PT-SW-VGA41 z serii PureTools umożliwia szybkie i proste przełączanie pomiędzy czterema źródłami VGA dla jednego ekranu. Obok sygnału wideo o rozdzielczości WUXGA (1600x1200) może być też transmitowany analogowy sygnał audio stereo. Zintegrowany wzmacniacz sygnału gwarantuje doskonałą regulację poziomu sygnału dla odległości transmisji do 65 metrów. Urządzenie działa na zasadzie "plug-and-play". Jest to idealne rozwiązanie do profesjonalnych instalacji wideo.

Rozdzielczość FullHD po VGA do 1080p (1920x1080) i WUXGA (1920x1200);
Obsługuje dźwięk stereo przez gniazdo 3,5 mm;
Zintegrowany wzmacniacz sygnału, automatyczna regulacja poziomu sygnału;
RS-232 oraz złącze IR do zewnętrznego sterowania / przełączania.

[Link do strony produktu](#)



2011



Luxi Switcher LU-THB-350 - HDMI, DP & VGA

Najmniejszy na świecie konwerter, skaler, przełącznik, rozdzielacz, mikser audio sygnałów zgodnych ze standardem HDCP. Łatwy montaż i demontaż. Urządzenie wyposażone w wysokowydajną wentylację.

Obsługa sygnałów wejściowych: VGA + 3,5 mm Stereo Audio, HDMI i DisplayPort;
 Wyjścia lustrzane: HDMI i / lub HDBaseT dla tego samego obrazu na dwóch wyświetlaczach;
 HDBaseT transmituje A / V, RS-232 i PoC do odbiornika HBaseT (nie jest dołączony);
 Zintegrowana funkcja skalowania dla różnych formatów sygnałów i rozdzielczości;
 Przycisk sterowania "Show Me" umożliwiający szybką i łatwą prezentację;
 3,5 mm stereofoniczne wyjście audio;
 Złącze RS-232 do zewnętrznego sterowania;
 Niewielka konstrukcja zapewniająca oszczędność miejsca;
 Funkcja automatycznego przełączania, włączając aktywne wykrywanie sygnału wejściowego;

[Link do strony produktu](#)

2641



Luxi Switcher LU-SHD-310SM - HDMI, DP & VGA

Przełącznik prezentacji LU-SHD-310SM ze zintegrowanym skalerem. Urządzenie rozprowadza HDMI, DisplayPort i VGA + analogowe złącze audio do maksymalnie dwóch wyjść HDMI. Aktywny sygnał wejściowy jest skalowany do kompatybilnego sygnału wyjściowego, więc nie ma konieczności wprowadzania żadnych korekt formatów. Przełącznik wyposażony jest w odłączany przycisk „Show Me”, powiadomienie o statusie z diodą LED oraz port RS-232 do sterowania zewnętrznego. Idealnie sprawdzi się do użytku w salach konferencyjnych, systemach kina domowego i aplikacjach Digital Signage.

Obsługuje VGA + 3,5 mm audio stereo, HDMI, DisplayPort;
 Funkcja skalowania dla różnych formatów sygnałów i rozdzielczości;
 Funkcja automatycznego włączania;
 Aktywna detekcja wejściowa; Port RS232 do zewnętrznego sterowania;

[Link do strony produktu](#)

2641

Przełączniki prezentacyjne



Presentation Switcher 4x2 incl. Scaler and PoH - PT-PSW-42

Przełącznik prezentacyjny PT-PSW-42 4x2 MultifORMAT przeznaczony do dystrybucji sygnału z różnych wejść na dwa złącza HDMI i HDBaseT. Oferuje wiele innowacyjnych funkcji i możliwości sterowania oraz integrację z profesjonalną instalacją mediów w salach konferencyjnych, salach medialnych itp.

Rozdzielczość wyjściowa do 2160p / UltraHD / 4K;
 Wejścia: HDMI, DP, VGA, mikrofonowe oraz liniowe audio;
 Wyjścia: HDMI i HDBaseT;
 Maksymalna odległość transmisji: 70 m dla 1080p / 40m dla 4K lub UHD;
 Wbudowany skaler zapewniający doskonałą regulację formatu;
 1 szt. Odbiornika HDBaseT dostarczanego w zestawie.

[Link do strony produktu](#)

6716



Presentation Switcher 5x2 incl. Scaler and PoH - PT-PSW-52

Kompaktowy przełącznik prezentacyjny PT-PSW-52 z 5 wejściami wideo (1x HDMI / MHL, 2x HDMI, 1x DisplayPort i 1x VGA) oraz 3 różnymi wejściami audio poprzez gniazdo 3,5 mm na złączu DP, 3,5 mm na złączu VGA lub niesymetryczne wejście mikrofonowe przez złącze Phoenix. Przełącznik skaluje sygnał wejściowy, a następnie kieruje go jednocześnie do wyjść HDMI i HDBaseT.

Rozdzielczość wyjściowa do 1080p (1920x1080 / 1920x1200);
 Wejścia: 3x HDMI, 1x VGA, 1x DP;
 Wyjścia: 1x HDMI, 1x HDBaseT, 1x Audio;
 Możliwość przełączenia na zasilanie Phantom 48V na wejściu mikrofonowym dla mikrofonów pojemnościowych;
 Panel przedni, Web GUI, port RS-232 i IR do sterowania zewnętrznego;
 Funkcja automatycznego przełączania sygnałów wejściowych / Aktualizacje oprogramowania online.

[Link do strony produktu](#)

5658

Dystrybutory (rozdzielacze) HDMI



HDMI 4K Splitter 1x8 - PT-SP-HD18-4K

Rozdzielacz HDMI 1x8 PT-SP-HD18-4K z serii PureTools z jednym wejściem i ośmioma wyjściami, który rozprowadza jeden sygnał wejściowy HDMI 4K do ośmiu urządzeń wyjściowych. Dzięki zintegrowanemu wzmacniaczowi sygnału wyjściowego, dostosowuje się do różnych odległości. Posiada port RS-232 i automatyczną funkcję uczenia EDID. Rozwiązanie typu plug-and-play z profesjonalnym oprogramowaniem.

Wejścia: 1x HDMI, 1x USB;
Wyjścia: 8x HDMI;
Moc: 5V4A DC;
Złącze sterujące: USB (Firmware);
Cyfrowe formaty wideo: 2160p @ 30Hz, 1080p @ 60Hz, 1080p3D @ 30Hz;
Cyfrowe formaty audio: dźwięk przestrzenny HD (Dolby TrueHD, DTS HD);
Obsługiwane standardy: HDMI, WE / SS 8P8C, HDMI Deep Color, Full 3D, 4K.

[Link do strony produktu](#)

1699



HDMI 4K HDR Splitter 1x4 - PT-SP-HD14-HDR

Rozdzielacz HDMI 1x4 PT-SP-HD14-HDR z serii PureTools z jednym wejściem i ośmioma wyjściami, który rozprowadza jeden sygnał wejściowy HDMI 4K do czterech urządzeń wyjściowych. Dzięki zintegrowanemu wzmacniaczowi sygnału wyjściowego, dostosowuje się do różnych odległości. Posiada port RS-232 i automatyczną funkcję uczenia EDID. Rozwiązanie typu plug-and-play z profesjonalnym oprogramowaniem. Obsługa HDR.

Zgodny z HDMI 2.0a dla 4K @ 60 (4: 4: 4 8bits) i HDR (4K @ 60 4: 2: 0 10 bity);
Wejścia: 1x HDMI, 1x Mini USB (Aktualizacje);
Wyjścia: 4x HDMI;
Zgodność z HDCP 2.2 i 1.4;
Szeroki zakres częstotliwości: 25MHz ~ 600MHz.
Obsługuje rozdzielczości do 4K HDR (4096x2160) wideo 3D, Deep Color i HDCP, obsługuje Dolby Digital, DTS-HD Master Audio i Dolby TrueHD.

[Link do strony produktu](#)

1262



HDMI 4K HDR Splitter 1x8 - PT-SP-HD18-HDR

Rozdzielacz HDMI 1x4 PT-SP-HD18-HDR z serii PureTools z jednym wejściem i ośmioma wyjściami, który rozprowadza jeden sygnał wejściowy HDMI 4K do ośmiu urządzeń wyjściowych. Dzięki zintegrowanemu wzmacniaczowi sygnału wyjściowego, dostosowuje się do różnych odległości. Posiada port RS-232 i automatyczną funkcję uczenia EDID. Rozwiązanie typu plug-and-play z profesjonalnym oprogramowaniem. Obsługa HDR.

Zgodny z HDMI 2.0a dla 4K @ 60 (4: 4: 4 8bits) i HDR (4K @ 60 4: 2: 0 10 bity);
Wejścia: 1x HDMI, 1x Mini USB (Aktualizacje);
Wyjścia: 8x HDMI;
Zgodność z HDCP 2.2 i 1.4;
Szeroki zakres częstotliwości: 25MHz ~ 600MHz;
Obsługuje rozdzielczości do 4K HDR (4096x2160) wideo 3D, Deep Color i HDCP, obsługuje Dolby Digital, DTS-HD Master Audio i Dolby TrueHD.

[Link do strony produktu](#)

1950

Extender HDMI przez IP - PureTools Series



Extender odbiornik PT-IPAV-E2-RX – 2K HDMI over IP

Extender odbiornik HDMI po IP - PT-IPAV-E2-RX obsługuje rozdzielczość 1080p @ 60Hz. Zawartość zestawu: odbiornik, pilot zdalnego sterowania, dysk CD z oprogramowaniem, kabel IR RX + TX 1m, instrukcja obsługi, zestaw montażowy.

Max. odległość transmisji 120 m przez Cat.5e / 6 z szybkością 15 Mb / s;
Obsługuje rozdzielczości do 1080p przy 60 Hz przy użyciu kompresji H.264. Cztery tryby wyświetlania: "One-to-One", "One-to-Many", "Many-to-One" lub "Many-to-Many";
Wyświetlacz LED, przełączanie kanałów za pomocą przycisku;
Zasilanie za pośrednictwem PoE lub zasilacza oraz dwukierunkowa transmisja RS-232 i przepustowość podczerwieni;
Do użytku w zestawie wraz z nadajnikiem PT-IPAV-E2-TX (oddzielnie);

[Link do strony produktu](#)

764



Extender nadajnik PT-IPAV-E2-TX – 2K HDMI over IP

Extender nadajnik HDMI przez IP z włączonym nadajnikiem IR + RS232 dwukierunkowy. Obsługuje rozdzielczość do 1080p @ 60Hz. Zestaw zawiera: nadajnik, pilot zdalnego sterowania, dysk CD z oprogramowaniem, kabel IR RX + TX 1m, instrukcje obsługi, zestaw montażowy.

Max. odległość transmisji 120 m przez Cat.5e / 6 z szybkością 15 Mb / s;
Obsługuje rozdzielczości do 1080p przy 60 Hz przy użyciu kompresji H.264. Cztery tryby wyświetlania: "One-to-One", "One-to-Many", "Many-to-One" lub "Many-to-Many";
Wyświetlacz LED, przełączanie kanałów za pomocą przycisku;
Zasilanie za pośrednictwem PoE lub zasilacza oraz dwukierunkowa transmisja RS-232 i IR pass-through; Do użytku w zestawie razem z odbiornikiem PT-IPAV-E2-RX (oddzielnie);

[Link do strony produktu](#)

1100

Extendery



DVI Single Cat Extender Set DE0045-1 - PureX Series – Middle

Extender jednoskrętkowy DVI . PureLink® - PureX Series.
XGA do 25m, WUXGA (1920x1200) do 12m. Zawiera: Mini nadajnik i odbiornik * RoHS *

[Link do strony produktu](#)

655



HDMI Single CatX HDBaseT Extender Set PT-E-HD50 - PureTools Series

Ekstender jednoskrętkowy HDMI/HDBaseT.
Transmisja sygnału na maksymalnie 100 metrów z najnowszymi standardami HDMI.

Wejścia: Nadajnik 1x HDMI, 1x 3.5mm IR, 1xRJ45 | Odbiornik: 1x RJ45 IR 1 x 3,5 mm;
Wyjścia: Nadajnik 1x RJ45, 1x 3.5mm IR, 1xRJ45 | Odbiornik: 1x HDMI, 1 x 3,5 mm IR;
Moc: 24V1A DC; Kontrola: RS-232, IR;
Cyfrowy format wideo max 2160p 60Hz (do 80 m). 1080 60Hz, (maksymalnie 100 m).
Cyfrowe formaty audio: dźwięk przestrzenny (Dolby TrueHD, DTS HD) lub stereo;
Obsługiwane standardy: HDMI 1.4, WE / SS 8P8C, HDMI Deep Color & Full 3D, IR, RS-232, HDBaseT.

[Link do strony produktu](#)

2845



HDMI Single Cat.X HDBaseT Extender Set PT-E-HD60 - PureTools Series

Ekstender jednoskrętkowy HDMI/HDBaseT.

Wejścia: Nadajnik: 1x HDMI, 2x 3.5mm IR, 1xRS232, 2x USB 2.0, 2x Ethernet | Odbiornik 1x HDBaseT (RJ45), 1 x 3,5 mm IR 1xRS232, 2x USB 2.0, 2x Ethernet;
Wyjścia: Nadajnik 1x HDBaseT (RJ45), 1 x 3,5 mm IR 1 x S / PDIF (Toslink) | Odbiornik 1x HDMI 2x 3,5 mm IR 1 x S / PDIF (Toslink); Moc: 24V1A DC; Kontrola: RS-232, IR, USB 2.0;
Cyfrowy format wideo: 2160p @ 60Hz, 4: 2: 0, 8bit - 80 metrów | 1080 60Hz;
Cyfrowe formaty audio: do 7,1 cyfrowy dźwięk przestrzenny bez kompresji;
Obsługiwane standardy: HDMI, WE / SS 8P8C (. Obr), HDMI Deep Color & Full 3D, IR, RS-232, HDBaseT 5play

[Link do strony produktu](#)

3415

Bezprzewodowa transmisja HDMI

Cinema Series



HDMI Wireless Extender CSW100

Zestaw bezprzewodowy - nadajnik i odbiornik HD. Bezprzewodowa transmisja HDMI.
Zasięg transmisji: 30m w linii wzroku;
Bezprzewodowe HD z wykorzystaniem częstotliwości 5G na 3D i HDTV do 1080p @ 60 Hz;
Bezprzewodowa transmisja danych AV do złącza HDMI;
Przesyła dźwięk:
Nadajnik zawiera dodatkowy port HDMI dla dwóch monitorów na jednym źródle;
Ledwo zauważalne opóźnienie;
Ukryta antena 5 GHz;
Mała obudowa.

[Link do strony produktu](#)

1294



HDMI Wireless Extender Set CSW300

Zestaw bezprzewodowy - nadajnik i odbiornik HD. Bezprzewodowa transmisja HDMI.
Zasięg transmisji: 100m w linii wzroku do wielu odbiorników jednocześnie;
Bezprzewodowe HD z wykorzystaniem częstotliwości 5G na 3D i HDTV do 1080p @ 60 Hz;
Przesyła dźwięk:
Nadajnik zawiera dodatkowy port HDMI dla dwóch monitorów na jednym źródle;
Mniej niż 0,5 sek. opóźnienia;
Podwójna antena 5GHz.

[Link do strony produktu](#)

1746

Przłącza stołowe (MEDIAHUB)



Mediahub - MHUB-ENC100

MediaHub™ składa się z trzech elementów: Obudowa (MHUB-ENC), Wkład (MHUB-CART) i media technologiczne (MHUB-SHD-310SM / MHUB-TPR-150CR);
Kupując ten artykuł wybierz 1szt odbiornika (MHub-ENC) w wybranym kolorze;
Model przeznaczony do instalacji w blacie stołowym;
Dostępne kolory: Alu Silver, Anthracite, Champagne, Steel Grey.
Nie jest to kompletny MediaHub.

[Link do strony produktu](#)

TEL.



Mediahub - MHUB-ENC101

MediaHub™ składa się z trzech elementów: Obudowa (MHUB-ENC), Wkład (MHUB-CART) i media technologiczne (MHUB-SHD-310SM / MHUB-TPR-150CR);
Kupując ten artykuł wybierz 1szt odbiornika (MHub-ENC) w wybranym kolorze;
Model przeznaczony do instalacji w blacie stołowym;
Dostępne kolory: Alu Silver, Anthracite, Champagne, Steel Grey.
Nie jest to kompletny MediaHub

[Link do strony produktu](#)

TEL.

Gniazda ściennie

PureID Wallplate Series

Gniazda ściennie PureID PureLink oferują idealną integrację mediów technologicznych. Gniazda mogą być wyposażone w interfejs HDMI, VGA, audio, wideo i sieć. Specjalna konstrukcja mocowań i łączników zapewnia doskonały, dyskretny wygląd. Idealne do profesjonalnych instalacji audiowizualnych.



PureID ID-WP-COVER – Blank wallplate module

Gniazdo ściennie (pokrywa) ID-WP-COVER jest bardzo dyskretnym wykończeniem naszych instalacji. Wolne miejsca w gnieździe są chronione optycznie. Każde wejście posiada zaślepkę, co zapewnia maksymalną elastyczność podczas instalacji. Wysokiej jakości metalowa powierzchnia dodaje ramie eleganckiego wyglądu.

[Link do strony produktu](#)

47



PureID ID-WP-FRAME-1 - Wallplate frame 2 slot

Rama ścienna ID-WP-frame-1 umożliwia włożenie dwóch płytek ściennych. Funkcja click-fit ułatwia dopasowywanie do ramy. Rama montażowa jest kompatybilna ze wszystkimi standardowymi skrzynkami podtynkowymi, a zarazem łatwa w instalacji. Wysokiej jakości metalowa powierzchnia dodaje ramie eleganckiego wyglądu.

[Link do strony produktu](#)

120



PureID ID-WP-FRAME-2 - Wallplate frame 5 slot

Rama ścienna ID-WP-Frame-2 umożliwia włożenie pięciu płytek ściennych. Funkcja click-fit ułatwia dopasowywanie do ramy. Rama montażowa jest kompatybilna ze wszystkimi standardowymi skrzynkami podtynkowymi, a zarazem łatwa w instalacji. Wysokiej jakości metalowa powierzchnia dodaje ramie eleganckiego wyglądu.

[Link do strony produktu](#)

144



PureID ID-WP-MOD-AU - Volume control tuner wallplate

Moduł ścienny ID-WP-MOD-AU pozwala na zintegrowanie wzmacniacza stereo z kablami, za pomocą jednego kliknięcia. Zapewnia doskonałą transmisję sygnału audio za pośrednictwem portu L/R audio-cinch i pozwala na regulowanie głośności. Tylne strony płyty zapewnia pewny zacisk przewodów instalacyjnych.

[Link do strony produktu](#)

72



PureID ID-WP-MOD-ET - RJ45 wallplate

Moduł ścienny ID-WP-MOD-ET pozwala na transmisję sygnałów cyfrowych poprzez Ethernet. Moduł zawiera dwa gniazda RJ45 na froncie i z tyłu płytki. Łatwa integracja poprzez funkcję click-fit. Do zastosowania z ramkami z dwoma lub pięcioma miejscami na moduły z serii ID-WP.

[Link do strony produktu](#)

86



PureID ID-WP-MOD-HD - HDMI wallplate

Moduł ścienny ID-WP-MOD-HD oferują doskonałą jakość transmisji sygnału HDTV. Do zastosowania z ramkami z dwoma lub pięcioma miejscami na moduły z serii ID-WP. Zintegrowany z kablem o długości HDMI 0,25m.

[Link do strony produktu](#)

81



PureID ID-WP-MOD-RB - Component wallplate

Moduł ścienny ID-WP-MOD-RB pozwala na integrację współczesnej technologii z klasyczną płytą ścienną. Moduł posiada trzy porty RCA (Y + Pb + Pr) i umożliwia przesył sygnału wideo. Funkcja click-fit ułatwia montaż do ramy. Z tyłu posiada specjalne zaciski dla kabli RGB.

[Link do strony produktu](#)

72



PureID ID-WP-MOD-RC - C-Video + Audio wallplate

Moduł ścienny ID-WP-MOD-RC pozwala na transmisję audio i wideo poprzez RCA. Posiada port C-Video (żółty) do transmitowania sygnału wideo i port RCA z dwoma gniazdami (czerwony i biały) do przenoszenia sygnału audio. Z tyłu posiada specjalne zaciski dopasowane do portów. Pasują to ramek montażowych z serii ID-WP.

[Link do strony produktu](#)

72



PureID ID-WP-MOD-VG - VGA + Audio wallplate

Moduł ścienny ID-WP-MOD-VG pozwala na transmisję obrazu i dźwięku poprzez port VGA i gniazdo audio 3,5mm. Z tyłu posiada specjalne zaciski dopasowane do portów. Pasują to ramek montażowych z serii ID-WP.

[Link do strony produktu](#)

105



PureID ID-WP-MOD-XL - Audio XLR + RJ11 wallplate

Moduł ścienny ID-WP-MOD-XL zapewnia doskonałą transmisję sygnału i posiada port RJ11 oraz gniazdo XLR do podłączenia np. mikrofonu. Z tyłu posiada specjalne zaciski dopasowane do portów. Moduł ścienny zajmuje dwa miejsca w ramie ściennej z serii ID-WP.

[Link do strony produktu](#)

67



PureID ID-WP-MOD-USA - USB-B wallplate

Moduł ścienny ID-WP-MOD-USA zapewnia doskonałą transmisję sygnału i posiada port wejściowy USB-B z przodu i port USB-A z tyłu. Pasują to ramek montażowych z serii ID-WP.

[Link do strony produktu](#)

62

Standy do tabletów



Tablet Stand PDS-5500 – Universal

Wysokiej jakości, stołowy uniwersalny stand do tabletu.

PureMounts® - PDS Series.
Uniwersalna podstawa i obudowa
Vesa 75x75.
Wymiary: 277x368x289mm.
Kompatybilny z iPad 1/2/3/4 / z przekątną 9,7"-10.1".
Materiały: aluminium / plastik.
Dostępne kolory: czarny / srebrny.

[Link do strony produktu](#)

608



Tablet Stand PDS-5510 – Universal

Wysokiej jakości, stołowy uniwersalny stand do tabletu.

PureMounts® - PDS Series.
Uniwersalna podstawa i obudowa
Vesa 75x75.
Wymiary: 277x368x285mm.
Kompatybilny z iPad 1/2/3/4 / z przekątną 9,7"-10.1".
Materiały: aluminium / plastik.
Dostępne kolory: czarny / srebrny.

[Link do strony produktu](#)

449



Tablet Stand PDS-5520 – Universal

Wysokiej jakości, podłogowy uniwersalny stand do tabletu.

PureMounts® - PDS Series.
Uniwersalna podstawa i obudowa
Vesa 75x75.
Wymiary: 277x368x1131mm.
Kompatybilny z iPad 1/2/3/4 / z przekątną 9,7"-10.1".
Materiały: aluminium / plastik.
Dostępne kolory: czarny / srebrny.

[Link do strony produktu](#)

772



Tablet Stand PDS-5600 – iPad

Wysokiej jakości, stołowy stand do iPad'a.

PureMounts® - PDS Series.
Zamykana obudowa
VESA 75x75 lub 100x100.
Wymiary: 315.5x237x365mm.
Kompatybilny z iPad2/3/4/ Air.
Materiały: aluminium / metal.
Dostępne kolory: czarny / srebrny.

[Link do strony produktu](#)

476



Tablet Stand PDS-5610 – Samsung

Wysokiej jakości, stołowy stand do tabletów Samsung Galaxy Note / Galay Tab

PureMounts® - PDS Series.
Zamykana obudowa
Wymiary: 315.5x237x365mm.
Kompatybilny z Samsung Galaxy Note 10.1/GalaxyTab1/2/3.
Materiały: aluminium / metal.
Dostępne kolory: czarny / srebrny.

[Link do strony produktu](#)

476



Tablet Stand PDS-5620 – iPad

Wysokiej jakości, podłogowy stand do iPad'a.

PureMounts® - PDS Series.
Regulowana wysokość i zamykana obudowa
VESAs 75x75 lub 100x100.
Wymiary: 442x346x700 do 1000mm
Kompatybilny z iPad2/3/4/ Air
Materiały: aluminium / metal.
Dostępne kolory: czarny / srebrny

[Link do strony produktu](#)

740



Tablet Stand PDS-5630 – Samsung

Wysokiej jakości, podłogowy stand do tabletów Samsunga.

PureMounts® - PDS Series.
Regulowana wysokość i zamykana obudowa
Wymiary: 442x346x700 do 1000mm
Kompatybilny z Samsung Galaxy Note 10.1/GalaxyTab1/2/3
Materiały: aluminium / metal.
Dostępne kolory: czarny / srebrny

[Link do strony produktu](#)

740



Tablet Stand PDS-5700 / PDS-5701 / PDS-5702 – iPad

Wysokiej jakości ramka ścienna do iPad'a.

PureMounts® - PDS Series.
Zamykana obudowa
VESAs 100x100.
Wymiary: 287x217x20mm.
Waga: 1,25 kilogram
Kompatybilny z iPad2/3/4/ Air
Materiały: aluminium
Dostępne kolory: czarny (PDS-5700), biały (PDS-5701), srebrny (PDS-5702)

[Link do strony produktu](#)

238



Tablet Stand PDS-5710 / PDS-5711 / PDS-5712 – Samsung

Wysokiej jakości ramka ścienna do tabletów Samsunga.

PureMounts® - PDS Series.
Zamykana obudowa
VESAs 100x100.
Wymiary: 286x216x20mm
Waga: 1,3 kilogram
Kompatybilny z Samsung 7500/7150/Note10.1/Tab3.
Materiały: stal
Dostępne kolory: czarny (PDS-5710), biały (PDS-5711), srebrny (DS-5712)

[Link do strony produktu](#)

264

Uchwyty ścienne do tabletów



Tablet Wall/Table Base PDS-5800 / PDS-5801 / PDS-5802

Wysokiej jakości uniwersalna ramka ścienna do tabletów.

PureMounts® - PDS Series.
Uchwyt do tabletu.
VESAs 100x100.
Wymiary: 202x129x121mm.
Materiały: metal.
Dostępne kolory: czarny (PDS-5800), biały (PDS-5801), srebrny (PDS-5802).

[Link do strony produktu](#)

132