

## PureLink ProSpeed flat silver HDMI 2 m



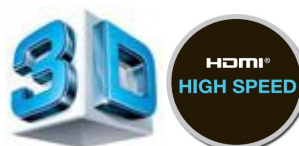
**Cena : 177,00 zł** (netto: 143,90 zł)

Nr katalogowy : **PLProSpFSi2**

Producent : **PureLink**

Stan magazynowy : **poniżej średniego**

Średnia ocena :



**PureLink / DIGITAL SOLUTIONS from GERMANY.**

**NOWOCZESNE TECHNOLOGIE ANALOGOWO-CYFROWE.**

**NEW ! PRZEWODY HDMI ProSpeed flat silver HighSpeed Cat.2, 10,2 Gbit/s, v. 1.4, 3D**

Nowa, atrakcyjna cenowo i konstrukcyjnie seria płaskich przewodów HDMI do transmisji sygnału audio-video między DVD-players i ekranami (np. beamer, plazma, ekrany LCD) oraz innymi urządzeniami multimedialnymi ( AV-server, DVB-T/C/S receiver, stacje muzyczne, etc ). Ciekawy profesjonalny design, żyły przewodzące o dużym przekroju. Optymalne do realizacji technicznie wymagających połączeń, **trzy pełne i niezależne ekrany sekcji audio oraz video** ( folia + plecionka ), kompatybilne CEC, 3D FULL HD 1080 i/p 720p, 576i, HDCP, dostosowane również do urządzeń o wysokiej rozdzielczości ( 4K x 2K, 4096 x 2160 pixel ), wstecznie kompatybilne do wersji 1.3 i 1.4, pozłacane (24 K) końcówki. Przewody posiadają oficjalną licencję organizacji HDMI i są certyfikowane w wersji HighSpeed.

#### KEY FEATURES:

potrójny ekran, dodatkowy ekran wewnętrzny

żyły przewodzące wykonane z miedzi wysokiej jakości, w wersji ProSpeed posrebrzane

pozłacane (24 K) końcówki i powierzchnie kontaktowe, duży przekrój żył przewodzących

#### INFORMACJE DODATKOWE, PARAMETRY TECHNICZNE:

- High Speed flat silver HDMI cable , Cat.2, v. 1.4+, 3D
- 3D-Video, Additional Color Spaces
- Content Type, CEC-, HDCP-, EDID-compatible
- rozdzielczość do 2160p (4K x 2K Video, 4096 x 2160 pixel)
- FULL HD 1080 i/p, 1080i / 720p, 576i
- Data rate up to 10.2 Gbit/s (szerokość pasma 340 Mhz ! )
- Deep Color multi-bit , x.v.Color, poszerzona paleta kolorów
- HD Audio: DTS HD, Dolby True HD, Dolby Digital Plus, PCM, DVD Audio, SACD
- transfer do 8-miu kanałów audio (24Bit/192kHz)
- Lip sync: automatyczna synchronizacja obrazu i dźwięku



**UWAGA!** W przypadku instalacji kabla w ścianie lub suficie, sugerujemy sprawdzenie, czy kabel ten jest kompatybilny do systemu, z którym docelowo

ma współpracować.

All copy rights reserved by AC/AudioComponents, Szczecin / Poland.

Wszystkie opisy produktów, teksty i tłumaczenia są własnością firmy AC/AudioComponents. Ich publikacja i kopiowanie w całości lub nawet fragmentarycznej części bez naszej autoryzacji i zgody Biura Ochrony Własności Intelektualnej, jest zabronione.

---

Watermark