



## Kable HDMI VIDI-KAB-HDMI

### Szczegółowa specyfikacja

Modele	VIDI-KAB-HDMI-0,5 VIDI-KAB-HDMI-1,5 VIDI-KAB-HDMI-2,0 VIDI-KAB-HDMI-3,0	VIDI-KAB-HDMI-5,0 VIDI-KAB-HDMI-10	VIDI-KAB-HDMI-20 VIDI-KAB-HDMI-30
HDMI CST	Wysoka prędkość z Ethernetem		
Przepustowość	18 Gbps (4K 60Hz)	10,8 Gbps (4K 30Hz / 1080p 60Hz)	
Typ przewodnika	Jednolity przewód 30 AWG z miedzi beztlenowej (OFC)	Jednolity przewód 28 AWG z miedzi beztlenowej (OFC)	Jednolity przewód 28 AWG z miedzi beztlenowej (OFC) ze wzmacniaczem sygnału
Izolacja	Poliolefiny / Piankowany PE / PE (polietylen)		
Ekranowanie	AL/Mylar + oplot z AL o pokryciu 80%		
Ostona kabla	PVC		
Złącze HDMI	Formowana metodą wtrysku z PVC, pokryte złotem złącza		
Piny złącza HDMI	Miedź beztlenowa (OFC), pozłacana 24-karatowym złotem o grubości 15µm		
Średnica kabla	7,3 mm		
Promień zgięcia kabla	Zależne od przekroju kabla (patrz poniżej)		
Siła utrzymania	< 9,9N (2kg) +10/-5%		
Obsługiwane formaty wideo	1080p - 10/12/16-bit RGB/YCbCr 4:4:4 - 50/59.94/60fps 2160p (UHD/4K), HDMI 2.0 - 8-bit YCbCr 4:2:0 - 2160p*/50/59.94/60	1080p - 8-bit RGB/YCbCr 4:4:4, 10/12-bit 4:2:2 or 4:2:0, HDMI 1.4b - 8-bit RGB/YCbCr 4:4:4, 10/12-bit 4:2:2 lub 4:2:0/4096x2160p/24 (SMPTE)/3840x2160p/23.98/24/29.97/30	1080p - 8-bit RGB/YCbCr 4:4:4, 10/12-bit 4:2:2 or 4:2:0 HDMI 1.4b - 8-bit RGB/YCbCr 4:4:4, 10/12-bit 4:2:2 lub 4:2:0 /4096x2160p/24 (SMPTE)/3840x2160p/23.98/24/29.97/30
Standard HDMI	HDMI 2.0	HDMI 1.4b	HDMI 1.4b
Przestrzenie kolorów	RGB, YCbCr, xYCC, Adobe sRGB, sYCC601, ITU-BT.2020		
Formaty audio	PCM 2.0-7.1, DD/DTS HD 7.1, 3D Audio (10.2 / 22.2 / 30.2 kanał)		
Obsługa Ethernet HDMI	Zależne od systemu		
Obsługa HDMI ARC	Zależne od systemu		

Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.