

ATEN VanCryst HDMI HDBaseT-Lite Extender, Transmitter and Receiver

Erweiterung für Video/Audio - HDBaseT - bis zu 70 m - für ATEN VM5404HA - VM5808HA - VP2730; VanCryst VM1600A - VM3200 - VM5404H - VM6809H

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ATEN
Hersteller Art. Nr.	VE801
EAN/UPC	4719264642715



Beschreibung

ATEN VanCryst HDMI HDBaseT-Lite Extender, Transmitter and Receiver - Erweiterung für Video/Audio - HDBaseT - bis zu 70 m - für ATEN VM5404HA, VM5808HA, VP2730; VanCryst VM1600A, VM3200, VM5404H, VM6809H

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ATEN VanCryst HDMI HDBaseT-Lite Extender, Transmitter and Receiver - Erweiterung für Video/Audio - HDBaseT
Gerätetyp	Erweiterung für Video/Audio
Formfaktor	Rack-montierbar
Data Link Protocol	HDBaseT
Maximaler Übertragungsbereich	70 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.7 cm x 10.3 cm x 3 cm
Entwickelt für	ATEN VM5404HA, VM5808HA, VP2730; VanCryst VM1600A, VM3200, VM5404H, VM6809H

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Erweiterung für Video/Audio
Formfaktor	Rack-montierbar
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	HDBaseT
Max Auflösung	4096 x 2160
Maximale Videobandbreite	340 MHz
Maximaler Übertragungsbereich	70 m
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität

Leistungsmerkmale	HDCP-kompatibel, Firmware aktualisierbar, 4K-Auflösung, HDBaseT-Technologie, Metallgehäuse
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x HDMI - HDMI Typ A, 19-polig
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
	Abmessungen und Gewicht
Breite	8.7 cm
Tiefe	10.3 cm
Höhe	3 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 80% (nicht kondensierend)
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	ATEN VM5404HA, VM5808HA, VP2730 ATEN VanCryst VM1600A, VM3200, VM5404H, VM6809H

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.