

ATEN 8-poorts True 4K HDMI-schakelaar

Merk : ATEN

Artikelcode: VS0801HB-AT-G

Productnaam : 8-poorts True 4K HDMI-schakelaar



8-poorts True 4K HDMI-schakelaar

ATEN 8-poorts True 4K HDMI-schakelaar:

De ATEN VS0801HB is ontworpen voor toepassingen die het routeren van 8 bronnen naar een compatibel weergaveapparaat vereisen. Hij ondersteunt videoresoluties tot True 4K (4096 x 2160 bij 60 Hz 4:4:4), overdrachtsnelheden tot 18 Gbps, 3D, Deep Color tot 12 bits, en HD lossless audio-formaten. De VS0801HB beschikt over Auto Switching-modi voor automatische poortselectie. Meerdere handige bedieningsopties omvatten drukknoppen op het frontpaneel, bidirectioneel RS-232, IR en automatisch schakelen, wat voor een eenvoudige integratie zorgt.

1x VS0801HB 8-poorts True 4K HDMI-schakelaar

1x 2XRT-0007G IR-afstandsbediening

1x 2XRT-0003G IR-ontvangerkabel

1x 0AD6-1F05-26EG voedingsadapter

1x rekmontageset

1x gebruiksaanwijzing



Poorten & interfaces		Gewicht en omvang	
Aansluiting video *	HDMI	Breedte	158,3 mm
Aantal HDMI-poorten	8	Diepte	437,2 mm
HDMI versie	2.0	Hoogte	44 mm
HDMI in	8	Gewicht	2,42 kg
Aantal HDMI-uitgangen	1	Verpakking	
RS-232 port	1	Breedte verpakking	116 mm
Aansluiting voor netstroomadapter	✓	Diepte verpakking	540 mm
Kenmerken		Hoogte verpakking	233 mm
Materiaal	Metaal	Gewicht verpakking	2,87 kg
Kleur van het product	Zwart	Inhoud van de verpakking	
Consumer Electronics Control (CEC)-ondersteuning	✓	Montage gereedschap	✓
HDCP	✓	Inclusief AC-adapter	✓
Maximale refresh snelheid	60 Hz	Eisen aan de omgeving	
Maximale afstand	3 m	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160, 4096 x 2160	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Bandbreedte	18 Gbit/s	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 80 procent
Bandbreedte	600 MHz	Logistieke gegevens	
Maximum resolutie	4096 x 2160 Pixels	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85176990
3D	✓	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	375 mm
HD type	4K Ultra HD	(Buitenste) hoofdverpakking lengte	565 mm
Synchronisatie ingangsimpedantie	100 Ohm	(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	258 mm
Output impedance	100 Ohm	(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	9,5 kg
HDCP versie	2.2	Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	3 stuk(s)
Energie		Netto gewicht kartonnen doos	7,26 kg
AC-adapter ingangsspanning	5.3 V		
Stroomverbruik (typisch)	3,73 W		



4719264646300

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 11-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date