

ATEN 4-poorts 4K HDMI-schakelaar

Merk : ATEN

Artikelcode: VS481B-AT-G

Productnaam : 4-poorts 4K HDMI-schakelaar



10.2 Gb/s, 340 MHz, 4x HDMI, HDCP, RS-232, 200x82.5x25 mm

ATEN 4-poorts 4K HDMI-schakelaar:

Met de VS481B 4-poorts HDMI-schakelaar kunt u snel 4 HDMI-bronnen aansluiten op uw HDM-beeldscherm en eenvoudig hiertussen schakelen via drukknoppen op het frontpaneel, RS-232 of IR-afstandsbediening. De LEDs op het frontpaneel geven overzichtelijk aan welke bron is geselecteerd voor weergave.



De VS481B ondersteunt Ultra HD 4Kx2K, de nieuwste resolutie voor high definition schermen; Auto Switching-modi voor automatische poortselectie; Instant Switching voor een vloeiende overgang tussen HDMI-poort met verbeterde efficiëntie; en hij heeft een ingebouwde bidirectionele RS-232 seriële poort waarmee de schakelaar kan worden bediend met een bedieningseenheid, pc en/of softwarepakket voor thuisautomatisering/thuisbioscoop.

Poorten & interfaces		Gewicht en omvang	
Aansluiting video *	HDMI	Hoogte	25 mm
Aantal HDMI-poorten	5	Gewicht	659 g
HDMI in	4	Verpakking	
Aantal HDMI-uitgangen	1	Breedte verpakking	59 mm
RS-232 port	1	Diepte verpakking	239 mm
Aansluiting voor netstroomadapter	✓	Hoogte verpakking	160 mm
Kenmerken		Gewicht verpakking	822 g
Materiaal	Metaal	Inhoud van de verpakking	
Kleur van het product	Zilver	Aantal per verpakking	1 stuk(s)
Consumer Electronics Control (CEC)-ondersteuning	✓	Afstandsbediening inbegrepen	✓
HDCP	✓	Gebruiksaanwijzing	✓
Maximale refresh snelheid	60 Hz	Meegeleverde kabels	HDMI
Maximale afstand	15 m	Inclusief AC-adapter	✓
Ondersteunde grafische resoluties	3840 x 2160, 4096 x 2160	Eisen aan de omgeving	
Bandbreedte	10,2 Gbit/s	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 50 °C
LED-indicatoren	✓	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Bandbreedte	340 MHz	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 80 procent
Maximum resolutie	4096 x 2160 Pixels	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 80 procent
3D	✓	Logistieke gegevens	
HD type	4K Ultra HD	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85176990
Dolby technologieën	DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	315 mm
Synchronisatie ingangsimpedantie	100 Ohm	(Buitenste) hoofdverpakking lengte	490 mm
Output impedance	100 Ohm	(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	178 mm
HDCP versie	2.2	(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	8,96 kg
Energie		Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	10 stuk(s)
Stroomverbruik (typisch)	1,76 W	Netto gewicht kartonnen doos	6,59 kg
Gewicht en omvang			
Breedte	82,5 mm		
Diepte	200 mm		



6727920057320



4719264642203

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.