

ATEN 2-poorts VGA-schakelaar

Merk : ATEN

Artikelcode: VS291-AT-G

Productnaam : 2-poorts VGA-schakelaar

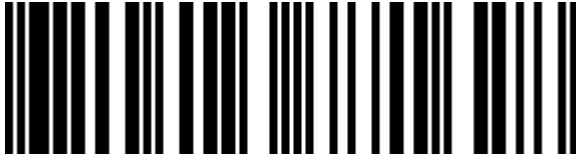
- Geeft de video-uitvoer van twee computers op een enkele monitor of projector weer
 - Computerkeuze via een drukknopschakelaar
 - Elektronisch schakelen voor een grotere betrouwbaarheid en duurzaamheid
 - Eenvoudige installatie: geen software vereist
 - Overdracht over lange afstanden: tot 10m
 - Video met hoge resoluties: tot 1920 x 1440
 - Compatibel met DDC, DDC2, DDC2B
 - Ondersteunt VGA, XGA, SVGA, UXGA en Multisync-monitoren
 - Ondersteunde besturingssystemen: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac en Sun
- 1920x1440, 150 MHz, 2x VGA, 120x65.2x44 mm



ATEN 2-poorts VGA-schakelaar:

De VS291 is een videoschakelaar met 2 poorten. Hiermee kunnen 2 verschillende computers hun video-uitvoer op een enkele monitor weergeven. Daarom hoeven gebruikers niet voor elke computer een extra monitor te kopen.

Poorten & interfaces		Verpakking	
Aansluiting video *	VGA	Breedte verpakking	59 mm
VGA (D-Sub)poort(en)	3	Diepte verpakking	239 mm
VGA (D-Sub) invoer ports	2	Hoogte verpakking	160 mm
VGA (D-Sub) uitgang ports	1	Gewicht verpakking	360 g
Aansluiting voor netstroomadapter	✓	Inhoud van de verpakking	
Kenmerken		Aantal per verpakking	1 stuk(s)
Materiaal	Metaal, Kunststof	Inclusief AC-adapter	✓
Kleur van het product	Zilver	Eisen aan de omgeving	
Maximale refresh snelheid	60 Hz	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 50 °C
Maximale afstand	10 m	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Ondersteunde grafische resoluties	640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1440	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 80 procent
LED-indicatoren	✓	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 80 procent
Bandbreedte	150 MHz	Logistieke gegevens	
Maximum resolutie	1920 x 1440 Pixels	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85176990
Synchronisatie ingangsimpedantie	75 Ohm	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	315 mm
Output impedance	75 Ohm	(Buitenste) hoofdverpakking lengte	490 mm
Energie		(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	338 mm
Stroomverbruik (typisch)	0,82 W	(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	7,9 kg
Gewicht en omvang		Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	20 stuk(s)
Breedte	65,2 mm	Netto gewicht kartonnen doos	4,4 kg
Diepte	120 mm		
Hoogte	44 mm		
Gewicht	220 g		



4710423771628

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