



## ATEN 16-poorts USB HDMI/Geluid KVM-schakelaar

**Merk :** ATEN

**Artikelcode:** CS17916-AT-G

**Productnaam :** 16-poorts USB HDMI/Geluid KVM-schakelaar



16-poorts USB HDMI/Geluid KVM-schakelaar

**ATEN 16-poorts USB HDMI/Geluid KVM-schakelaar:**

De CS17916 16-poorts USB HDMI KVM Schakelaar is een multifunctioneel apparaat dat toegang en besturing bundelt tot 16 HDMI computers vanaf een enkel USB-toetsenbord, USB-muis Console

1x CS17916 16-Port USB HDMI KVM Schakelaar met Reinstallatiepakket

2x 2L-7D02UH Op Maat USB HDMI KVM Kabelpakketten (1.8m)

1x LIN5-04A2-J11G Firmware Upgrade Kabel

1x LIN2-418K-E12G Voedingskabel

1x 0AD8-8005-40MG Voedingsadapter

1x Voetkussenpakket (4 stuks)

1x Gebruiksaanwijzing

ATEN 16-poorts USB HDMI/Geluid KVM-schakelaar. Aansluiting toetsenbord: USB, Aansluiting muis: USB,

Aansluiting video: HDMI. HD type: WUXGA, Maximum resolutie: 1920 x 1200 Pixels, Videobandbreedte:

60 Hz. Kleur van het product: Zwart, Materiaal behuizing: Metaal. Stroombron: DC, DC voltage input: 5 V,

Stroomverbruik (typisch): 8,66 W. Breedte: 432,4 mm, Diepte: 257,2 mm, Hoogte: 44 mm



Poorten & interfaces		Eisen aan de omgeving	
Aantal computers *	16	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 50 °C
Aansluiting toetsenbord *	USB	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Aansluiting muis *	USB	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 80 procent
Aansluiting video *	HDMI	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 80 procent
Aantal HDMI-poorten	16		
Aantal poorten USB 2.0 Type-B	16		
Console-poorten *	3.5mm hoofdtelefoon, 3.5mm mic, HDMI, USB A		
USB-hub	✓		
Aantal USB 2.0-Type-A-hubpoorten	2		
Audio-aansluitingen	✓		
Hoofdtelefoonuitgangen	17		
Aantal microfooningangen	1		
Aansluiting voor netstroomadapter	✓		
Prestatie		Gewicht en omvang	
HD type *	WUXGA	Breedte	432,4 mm
Maximum resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Diepte	257,2 mm
Videobandbreedte	60 Hz	Hoogte	44 mm
Scaninterval	1,5,255 s	Gewicht	5,1 kg
Design		Verpakking	
Kleur van het product *	Zwart	Breedte verpakking	133 mm
Materiaal behuizing	Metaal	Diepte verpakking	499 mm
LED-indicatoren	✓	Hoogte verpakking	324 mm
Beeldscherm		Gewicht verpakking	5,68 kg
Ingebouwd display *	✗	Inhoud van de verpakking	
Energie		Snelle installatiehandleiding	✓
Stroombron	DC	Gebruikershandleiding	✓
DC voltage input	5 V	Logistieke gegevens	
Stroomverbruik (typisch)	8,66 W	Netto gewicht kartonnen doos	15,3 kg
		Code geharmoniseerd systeem (HS)	85176200
		(Buitenste) hoofdverpakking breedte	427 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking lengte	519 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	348 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	18,1 kg
		Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	3 stuk(s)



4719264641602

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