

ATEN Lichtgewicht PS/2-USB VGA LCD Console met USB-Randapparatuur Ondersteuning



Merk : ATEN

Artikelcode: CL3000N-ATA-XG

Productnaam : Lichtgewicht PS/2-USB VGA LCD Console met USB-Randapparatuur Ondersteuning

- Geavanceerde Trillingsbestendigheidstests - MIL-STD-810G Gecertificeerd
 - Lichtgewicht ontwerp voor een eenvoudigere installatie
 - Exclusieve LED-verlichting - ontworpen door ATEN om het toetsenbord en het touchpad te verlichten voor zichtbaarheid bij weinig licht
 - Geïntegreerde KVM-console met een 19" LCD-beeldscherm
- Lichtgewicht PS/2-USB VGA LCD Console met USB-Randapparatuur Ondersteuning



ATEN Lichtgewicht PS/2-USB VGA LCD Console met USB-Randapparatuur Ondersteuning:

De CL3000 Lichtgewicht PS/2-USB LCD Console is een LCD KVM console die dient als de front end console voor geschikte KVM schakelaars.

1x CL3000 Lichtgewicht PS/2-USB LCD Console met standaard Reinstallatie-pakket

1x 2L-5302UP PS/2-USB KVM Kabel

1x 1ADP-0005-005G Voedingskabel

1x Gebruiksaanwijzing



Beeldscherm		Energie	
Beeldschermdiagonaal	48,3 cm (19")	Stroom	1 A
Resolutie	1280 x 1024 Pixels	Eisen aan de omgeving	
Helderheid	250 cd/m ²	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Typische contrastverhouding	1000:1	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Kijkhoek, horizontaal	170°	Minimale systeemeisen	
Kijkhoek, verticaal	160°	Ondersteunt Windows	✓
Pixel pitch	0,294 x 0,294 mm	Mac-compatibiliteit	✓
Type beeldscherm	LCD	Ondersteunt Linux	✓
Responstijd	5 ms	Gewicht en omvang	
Technische details		Breedte	480 mm
Materiaal	Metaal	Hoogte	44 mm
Kleur van het product	Zwart	Diepte	640,2 mm
Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 80 procent	Gewicht	9,47 kg
Ingebouwde KVM schakelaar	✓	Verpakking	
Aantal KVM schakelaar ports	1	Gewicht verpakking	12,2 kg
Rack-montage	✓	Breedte verpakking	668 mm
Resolutie	1920 x 1200 Pixels	Diepte verpakking	718 mm
Console port	VGA	Hoogte verpakking	135 mm
Aantal computers	1	Inhoud van de verpakking	
Aan/uitschakelaar	✓	Meegeleverde kabels	AC, KVM
LED-indicatoren	✓	Gebruikershandleiding	✓
Certificaten van naleving	RoHS	Rekbevestigingspakket	✓
Rackcapaciteit	1U	Logistieke gegevens	
Poorten & interfaces		Netto gewicht kartonnen doos	9,47 kg
Aansluiting toetsenbord	USB, PS/2	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	668 mm
Aansluiting muis	USB, PS/2	(Buitenste) hoofdverpakking lengte	718 mm
Aansluiting video	VGA	(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	135 mm
Toetsenbord		(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	12,2 kg
Sneltoetsen	✓	Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	1 stuk(s)
Energie			
Stroomverbruik (typisch)	22,7 W		
AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V		
AC-adapterfrequentie	50/60 Hz		



4719264642470

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