

ATEN KE6910 KVM -kytkin Lähetin & vastaanotin

Tuotemerkki : ATEN

Tuotekoodi: KE6910-AX-G

Tuotteen nimi : KE6910

ATEN KE6910. Malli: Lähetin & vastaanotin, Yhteysteknologia: Langallinen, Suurin siirtoetäisyys: 10000 m. Lähettimen videoportin tyyppi: DVI-D, Lähettimen paikallisen videoportin tyyppi: DVI-D, Lähettimen paikallisen näppäimistön/hiiren porttityyppi: USB. Vastaanottimen paikallisen videoportin tyyppi: DVI-D, Vastaanottimen paikallisen näppäimistön/hiiren porttityyppi: USB. USB-portin tyyppi: USB A-tyyppi. AC-adapterin lähtöjännite: 5 V, Tehonkulutus (lähetin) (max): 10,02 W, Tehonkulutus (vastaanotin) (max): 9,02 W



Ominaisuudet		Virranhallinta	
Malli *	Lähetin & vastaanotin	AC-adapterin lähtöjännite	5 V
Yhteysteknologia *	Langallinen	Tehonkulutus (lähetin) (max)	10,02 W
Suurin siirtoetäisyys	10000 m	Tehonkulutus (vastaanotin) (max)	9,02 W
Tuetut kaapelityypit	Cat5	Paino ja mitat	
Telineasennus	✓	Lähettimen leveys	16,3 cm
Digitaalinen enimmäistarkkuus	2560 x 2048 pikseliä	Lähettimen syvyys	21,5 cm
KVM-portin valinta	Painonapit	Lähettimen korkeus	4,18 cm
On Screen Display (OSD)	✓	Lähettimen paino	1,13 kg
Tuotteen väri	musta	Vastaanottimen leveys	17,2 cm
Materiaali	Metalli	Vastaanottimen syvyys	22,8 cm
LED-merkkivalot	✓	Vastaanottimen korkeus	5,48 cm
Sertifiointi	RoHS	Vastaanottimen paino	1,26 kg
Lähetin		Pakkaustiedot	
Lähettimen videoportin tyyppi	DVI-D	Pakkauksen leveys	247 mm
Lähettimen paikallinen videoportti	✓	Pakkauksen syvyys	556 mm
Lähettimen paikallisen videoportin tyyppi	DVI-D	Pakkauksen korkeus	153 mm
Lähettimen paikallisen näppäimistön/hiiren porttityyppi	USB	Pakkauksen paino	4,61 kg
RJ-45 porttien määrä (lähetin)	1	Pakkauksen sisältö	
Vastaanottaja		Virtalähde mukana	✓
Vastaanottimen paikallisen videoportin tyyppi	DVI-D	Sisältää johdot	AC, KVM
Vastaanottimen paikallisen näppäimistön/hiiren porttityyppi	USB	Käyttöopas	✓
RJ-45 porttien määrä (vastaanotin)	1	Ympäristöolosuhteet	
Liitettävyys		Käyttölämpötila (T-T)	0 - 50 °C
USB-portin tyyppi	USB A-tyyppi	Varastointilämpötila	-20 - 60 °C
USB 2.0 -porttien määrä	4	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
RS-232-portit	2	Tekniset tiedot	
RJ-45 porttien määrä	2	Paino	3,62 kg
PC-ääni sisään	✓	Logistiikkatiedot	
PC-ääni ulos	✓	Tuotepakkauksen nettopaino	3,62 kg
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84733080
		Tukkupakkauksen leveys	247 mm
		Tuotepakkauksen pituus	556 mm
		Tukkupakkauksen korkeus	153 mm
		Tuotepakkauksen paino	4,61 kg
		Määrä per tuotepakkaus	1 kpl



4719264648267

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