

## Produktinformation



## Information

Tillverkare	Hewlett Packard Enterprise
Artnr	Q1F45A

## HPE ATEN CS1308 G2 0x1x8 - Omkopplare för tangentbord/video/mus - 8 x KVM port(s) - 1 lokal användare - rackmonterbar

## Specifikation

## Allmänt

Typ av enhet	Omkopplare för tangentbord/video/mus - 8 portar - kaskadbar
Modell	Rackmonterbar 1U
Undertyp	KVM
Portar	8 x KVM port(s)
Antal lokala KVM-användare	1 lokal användare
Tangentbords-/musgränssnitt	USB
Max upplösning	2048 x 1536
Funktioner	On-Screen Display, fast programvara kan uppdateras, knappar för ingångsval, Video DynaSync, hörbart larmmeddelande, Auto Scan Mode, metallhölje, 2-faktorausautentisering, återställningsknapp till firmware-uppgradering
Statusindikatorer	Portstatus, strömförsörjning, välja

## Expansion/Anslutning

Gränssnitt	8 x KVM SPHD-15 1 x KVM SPHD-18 konsol 1 x hantering RJ-11
Strömtillförsel	
Nätadel	Extern strömadapter
Nätspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Energiförbrukning vid drift	5 Watt

## Diverse



<b>Inkluderade tillbehör</b>	4 fotdynor, 5 st. buntband
<b>Medföljande kablar</b>	1 x konsolkabel 1 x hanteringskabel
<b>Rackmonteringssats</b>	Inkluderat
<b>Standarder som följs</b>	DDC-2B

## Programvara / Systemkrav

<b>Operativsystem erfordras</b>	Apple MacOS 9.0 eller senare, Microsoft Windows 2000 eller senare, IBM AIX 4.3 eller senare, Novell NetWare 5.0 eller senare, Red Hat Linux 7.1 eller senare, Mandrake Linux 9.0 eller senare, Microsoft Windows Server 2008 R2, SuSE Linux 8.2 eller senare, Microsoft Windows Server 2012 R2, FreeBSD 4.2 eller senare, openSUSE 13.2, CentOS 7.0, SuSE Linux Enterprise Server 12 SP3, Ubuntu 16.04, VMware ESXi 6.7, Microsoft Windows Server 2019, Red Hat Enterprise Linux 7.6, SunSoft Solaris 11.3
---------------------------------	--

## Dimensioner och vikt

<b>Bredd</b>	43.72 cm
<b>Djup</b>	16.13 cm
<b>Höjd</b>	4.4 cm
<b>Vikt</b>	1.89 kg

## Tillverkarens garanti

<b>Service och support</b>	Begränsad garanti - 3 år
----------------------------	--------------------------

## Miljöparametrar

<b>Min temperatur vid drift</b>	0 °C
<b>Max temperatur vid drift</b>	50 °C
<b>Luftfuktighet vid drift</b>	0 - 80% (icke-kondenserande)
<b>Min temperatur vid förvaring</b>	-20 °C
<b>Max temperatur vid förvaring</b>	60 °C