

Produktinformation



Information

Tillverkare	Hewlett Packard Enterprise
Artnr	Q1F46A

HPE ATEN CS1316 G2 0x1x16 - Omkopplare för tangentbord/video/mus - 16 x KVM port(s) - 1 lokal användare - rackmonterbar

Specifikation

Allmänt

Typ av enhet	Omkopplare för tangentbord/video/mus - 16 portar - kaskadbar
Modell	Rackmonterbar 1U
Undertyp	KVM
Portar	16 x KVM port(s)
Antal lokala KVM-användare	1 lokal användare
Tangentbords-/musgränssnitt	USB
Max antal enheter i en stapel	16
Max upplösning	2048 x 1536
Funktioner	On-Screen Display, fast programvara kan uppdateras, knappar för ingångsval, Video DynaSync, hörbart larmmeddelande, Auto Scan Mode, metallhölje, cable management, 2-faktorautentisering, återställningsknapp till firmware-uppgradering
Statusindikatorer	Portstatus, strömförsörjning, välja

Expansion/Anslutning

Gränssnitt	16 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	6.6 Watt

Diverse



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

Programvara / Systemkrav

Operativsystem erfordras	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

Bredd	43.72 cm
Djup	16.13 cm
Höjd	4.4 cm
Vikt	2.1 kg

Tillverkarens garanti

Service och support	Begränsad garanti - 3 år
----------------------------	--------------------------

Miljöparametrar

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