

Produktinformation



Information

Tillverkare	Schneider Electric
Artnr	KVM0116A

APC KVM 2G Analog - Omkopplare för tangentbord/video/mus - CAT5 - 16 x KVM port(s) - 1 lokal användare - rackmonterbar - TAA-kompatibel - för P/N: AR3103, AR3103SP, AR3106SP, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT5KRMXLW-TW

Specifikation

Allmänt

Typ av enhet	Omkopplare för tangentbord/video/mus - 16 portar - staplingsbar
Modell	Rackmonterbar 1U
Undertyp	KVM
Portar	16 x KVM port(s)
Antal lokala KVM-användare	1 lokal användare
Serveranslutning via tvinnat par	CAT5
Tangentbords-/musgränssnitt	PS/2, USB
Max upplösning	1600 x 1200 @ 60 Hz
Funktioner	On-Screen Display
Inbyggda enheter	Lysdiodspanel
Statusindikatorer	Portstatus, strömförsörjning

Expansion/Anslutning

Gränssnitt	16 x KVM RJ-45 1 x VGA HD-15 1 x mus (PS/2) 1 x tangentbord (PS/2) 2 x USB Type A Administration: 1 x RJ-11 1 x inmatning till stackenhet för nätverk 1 x utmatning till stackenhet för nätverk
------------	---

Strömtillförsel



Nätdel	Intern strömförsörjning
Nätspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Energiförbrukning vid drift	20.6 Watt

Diverse

Färg	Svart
Medföljande kablar	1 x datakabel
Rackmonteringssats	Inkluderat
Standarder som följs	C-Tick, GOST, cUL, ICES-003, VDE, VCCI klass A ITE, RoHS, UL 60950-1, FCC Part 15 A, UL-AR, REACH
TAA-kompatibel	Ja

Programvara / Systemkrav

Medföljande programvara	Drivrutiner och hjälpprogram
Operativsystem erfordras	Microsoft DOS, UNIX, Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows

Dimensioner och vikt

Bredd	42.4 cm
Djup	18.8 cm
Höjd	4.2 cm
Vikt	2.4 kg

Tillverkarens garanti

Service och support	Begränsad garanti - 2 år
---------------------	--------------------------

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift	0 °C
Max temperatur vid drift	50 °C
Luftfuktighet vid drift	0 - 80%
Min temperatur vid förvaring	-20 °C
Max temperatur vid förvaring	60 °C
Luftfuktighet vid lagring	0 - 80%

Kompatibilitetsinformation

Designat för	P/N: ACDC2513, AP7950B, AR2200, AR2280, AR2400, AR2400FP1, AR2401, AR2407, AR2480, AR2487, AR2487G, AR2500, AR2507, AR2580, AR2587, AR3100G, AR3100TAA, AR3100W, AR3103, AR3103SP, AR3105SP, AR3105W, AR3106SP, AR3107G, AR3107SP, AR3107X609, AR3140G, AR3140W, AR3150SP, AR3150W, AR3150X610, AR3150X617, AR3155SP, AR3155W, AR3157SP, AR3157X617, AR3180G, AR3300G, AR3300SP, AR3300W, AR3300X610, AR3300X617, AR3305SP, AR3305W, AR3307SP, AR3307W, AR3340G, AR3340W, AR3350SP, AR3350W, AR3350X610, AR3350X617, AR3355SP, AR3355W, AR3357SP, AR3357X609, AR3357X610, AR3357X617, AR3357X674, AR4018A, AR4018IX429, AR4018IX431, AR4018IX432, AR4018SP, AR4018SPX429, AR4018SPX431, AR4018SPX432, AR4018X429,
--------------	---



AR4018X432, AR4024IX429, AR4024IX431, AR4024IX432,
AR4024SP, AR4024SPX429, AR4024SPX431, AR4024SPX432,
AR4024X429, AR4024X431, AR4024X432, AR4038IX429,
AR4038IX431, AR4038IX432, AR4038X429, AR4038X431,
AR4038X432, AR9300SP, AR9300SP-R, AR9307SP, AR9307SP-R,
NBES0302, NBPD0160A, NBPD0180, NBWL0355A, NBWL0356A,
SMC1000-BR, SMC1000I, SMC1000I-2U, SMC1000I-2UC, SMC1000I-
BR, SMC1000IC, SMC15002U-BR, SMC1500-BR, SMC1500I,
SMC1500I-2U, SMC1500I2U-BR, SMC1500I-2UC, SMC1500I-BR,
SMC1500IC, SMC2000I-2U, SMC3000RMI2U, SMT1500RM1U,
SMT1500RM2U, SMT1500RMI1U, SMT2200RM2UC, SMT3000I2U-
BR, SMT3000RM2UC, SMX1000US, SMX1500RMNCUS,
SMX1500RMUS, SMX2000LV, SMX2000LVNC, SMX2000LVNCUS,
SMX2000LVUS, SMX2200HV, SMX2200HVNC, SMX2200R2HVNC,
SMX2200RMHV2U, SMX2200RMLVUS, SMX3000HV, SMX3000HV-
BR, SMX3000HVNC, SMX3000HVT, SMX3000HVTUS, SMX3000LV,
SMX3000LV2U-BR, SMX3000LVNC, SMX3000LVNCUS,
SMX3000LVUS, SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS,
SMX750-NMC, SMX750US, SRT1000RMXLA, SRT1000RMXLA-
NC, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT10KRMXLI,
SRT10RMXLIX806, SRT1500RMXLA, SRT1500RMXLA-
NC, SRT5KRMXLT, SRT5KRMXLT-IEC, SRT5KRMXLTUS,
SRT5KRMXLW-HW, SRT5KRMXLW-TW, SRT6KRMXLI,
SRT6KRMXLT, SRT6KRMXLT-IEC, SRT8KRMXLI, SRT8KRMXLT,
SRT8KRMXLT-IEC, SURT3000XLI-ET, SURT5000XLIX438,
SYAF16KRMICH