

Produktinformation**Information**

Tillverkare Schneider Electric
Artnr AP5201

**APC 8 Port Multi-Platform Analog KVM -
omkopplare för tangentbord/video/mus - 8
portar****Specifikation****Allmänt**

Typ av enhet	Omkopplare för tangentbord/video/mus - 8 portar - staplingsbar
Modell	Skrivbordsmodell 1U
Undertyp	KVM
Portar	8 x KVM port(s)
Antal lokala KVM-användare	1 lokal användare
Tangentbords-/musgränssnitt	PS/2
Max upplösning	1920 x 1440
Funktioner	Staplingsbar

Expansion/Anslutning

Gränssnitt	8 x KVM HD-15 1 x konsol - RJ-45 hantering 1 x RJ-11 hantering 1 x inmatning till stackenhet för nätverk DB-25 1 x utmatning till stackenhet för nätverk DB-25 1 x VGA HD-15 1 x tangentbord (PS/2) 1 x mus (PS/2)
-------------------	--

Strömtillförsel

Nätdel	Intern strömförsörjning
Nätspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)



Diverse

Färg	Svart
Medföljande kablar	1 x seriell kabel
Rackmonteringsats	Inkluderat
Standarder som följs	FCC klass A-certifierad, VCCI, C-Tick, DDC-2B, ICES-003, IEC 60950, UL 60950, AS/NZ 3548 Class A

Programvara / Systemkrav

Medföljande programvara	Drivrutiner och hjälpprogram
--------------------------------	------------------------------

Dimensioner och vikt

Bredd	43.2 cm
Djup	21 cm
Höjd	4.5 cm
Vikt	4.6 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%

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, AR3140G, AR3140W, AR3150SP, AR3150W, AR3155SP, AR3155W, AR3157SP, AR3180G, AR3300G, AR3300SP, AR3300W, AR3305SP, AR3305W, AR3307SP, AR3307W, AR3340G, AR3340W, AR3350SP, AR3350W, AR3355SP, AR3355W, AR3357SP, AR3357X617, AR3357X674, 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, SCL400RMJ1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, 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, SMTL1000RM2UC,
---------------------	--



SMTL1000RMI2UC, SMTL750RM2UC, SMTL750RMI2UC,
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