



## APC 8 Port Multi-Platform Analog KVM KVM-switchar Rackmontering



**Märke :** APC

**Produktkod:** AP5201

**Product name :** 8 Port Multi-Platform Analog KVM

8 Port Multi-Platform Analog KVM

[APC 8 Port Multi-Platform Analog KVM KVM-switchar Rackmontering:](#)

Serveromkopplarna är konstruerade för att öka systemets tillgänglighet och hanterbarhet.

### Få tillgång till dina servrar på andra sidan rummet eller på andra sidan jorden

APC rackmonterade KVM-brytare hjälper IT-administratörer med både lokal åtkomst och fjärråtkomst på POST- och BIOS-nivå samt kontroll av anslutna Windows-, Sun- och Linux/UNIX-servrar. Analoga och CAT-5-analoga brytare samt IP KVM-brytare sänker de totala ägandekostnaderna - de minimerar kraven på utrymme, maskinvara, elektricitet och kablar genom att endast ett tangentbord, skärm och mus används för flera servrar. Förbättra avkastningen på investeringen samt flexibiliteten genom skalbarhet på företagsnivå med centraliserad hantering. Hantering av IT-infrastruktur i datacenter, datorrum och avlägsna lokalkontor är nu möjligt med större kontroll och mer trygghet med APC rackmonterade KVM-brytare.

| Anslutningar                    |  | Miljökrav                                    |                    |
|---------------------------------|--|--|--------------------|
| Tangentbord anslutningstyp *    | PS/2   | Intervall för relativ operativ luftfuktighet | 0 - 85%            |
| Mus porttyp *                   | PS/2   | <b>Vikt &amp; dimension</b>                  |                    |
| Video porttyp *                 | VGA  | Vikt   | 4,55 kg            |
| <b>Prestanda</b>                |  | <b>Förpackning</b>                           |                    |
| Maximal upplösning *            | 1920 x 1440 pixlar   | Förpackningsstorlek (B x D x H)              | 508 x 330 x 127 mm |
| <b>Design</b>                   |  | Vikt inkl. förpackning                       | 5 kg               |
| Rackmontering *                 | ✓  | <b>Övrigt</b>                                |                    |
| Rackkapacitet                   | 1U   | Anslutningsteknologi                         | Kabel              |
| Certifiering                    | AS/NZS 3548 (C-Tick) Class A,CE,FCC Part 15 Class A,ICES-003,IEC 60950,UL 60950,VCCI | Produktstorlek (BxDxH)                       | 432 x 210 x 44 mm  |
| <b>Miljökrav</b>                |  | Antal anslutningar                           | 8                  |
|                                 |  | <b>Logistikdata</b>                          |                    |
| Temperatur vid drift            | 0 - 50 ° C   | Harmonized System (HS)-kod                   | 85176200           |
| Temperaturintervall (förvaring) | -20 - 50 ° C   |  |                    |



0731304221272



731304221272

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.