

# ABUS Security-Center ePower Switch 8XS Satellite

<b>Artikelnummer</b>	993172481
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ABUS Security-Center ePower Switch 8XS Satellite

Produktbeschreibung:

Mit dem ePowerSwitch 8XS (Satellite) lassen sich bis zu acht Geräte über eine serielle Schnittstelle RS232 oder RS485 ein- und ausschalten. Durch den Anschluss von bis zu 16 Satelliten lässt sich das System zur Ansteuerung von bis zu 128 Steckdosen erweitern.

Dieser ePowerSwitch ist ideal zur Ansteuerung von Steckdosen über die serielle Schnittstelle eines PC, eines KVMSwitches oder eines Terminal Servers. Im Verbund mit einem ePowerSwitch 8XM oder ePowerSwitch 8M+ können auch mehrere Steckdosen über IP gesteuert werden.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Rack-Größe

48,3 cm (19")

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannungsbereich

Wechselstrom 200-250 V

Eingangsanschlüsse

2 x Strom IEC 60320

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

8 x Strom IEC 60320

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

RS-232, RS-485

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Verwaltung (RS-232/V.24) - D-Sub (DB-9), 9-polig | 2 x kaskadierend - RJ-12

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Kabel seriell - extern - 1.8 m | 2 x Stromkabel - extern - 1.8 m | Kaskadierkabel - extern - 30 cm

Besonderheiten

LED-Anzeiger

Kennzeichnung

EN55022, EN55024, RoHS

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 80%

Abmessungen und Gewicht

Breite

43,7 cm

Tiefe

10,7 cm

Höhe

4,2 cm

Gewicht

2,1 kg

## Weitere Bilder

