

Zubehör

Alle ePowerSwitch- und VizioGuard-Geräte werden mit umfangreichen Zubehör ausgeliefert. Für die verschiedenen Einsatzbereiche bietet Neol entsprechende zusätzliche Lösungen an. Im Zubehörsortiment finden sich Kabel, Rackmounts, Befestigungswinkel und vieles mehr.

Neol GmbH
Alter Fuhrweg 10
57223 Kreuztal
Deutschland

☎ 02732 / 7656472
📠 02732 / 792934
✉ sales@neol.com
🌐 www.neol.com



Kabel

Standard Netzkabel



Standard-Anschlusskabel (IEC320) zur Verbindung eines ePowerSwitch-Gerätes mit dem Stromnetz.
Länge: 1,80 m, 10A

Erhältlich in den Ausführungen SCHUKO (EU), UK und CH.

Art.-Nr.
CABLE ALIM EU
CABLE ALIM UK
CABLE ALIM CH

Verbindungskabel IEC320



Standard-Anschlusskabel (IEC320) zur Verbindung eines ePowerSwitch-Gerätes mit einem Rechner/Server.
Länge: 1,80 m

Art.-Nr.
19.99.1515 (10A)
19.07.1165 (16A)

Netzkabel mit Y-Verteilung



Standard-Anschlusskabel (IEC320) zum Anschluss von ePowerSwitch-Geräten (SCHUKO). Mit Y-Verteilung auf 2 x IEC320-Anschlüsse.
Länge: 1,80 m, 10A

Art.-Nr.
19.99.1022

IEC320 auf 2P+T Kabel



Standard-Anschlusskabel (IEC320) zur Verbindung eines ePowerSwitch-Gerätes mit einem Rechner/Server.
Länge: 1,80 m

Art.-Nr.
CABLE IEC 2PT

Serielles Kabel



RS232-Anschlusskabel zur Verbindung eines ePowerSwitch-Gerätes mit einem Terminal (o. ä.). Standard V24 DB9.
Länge: 1,8 m

Art.-Nr.
11.99.6218

USB-RS232 Adapter



Das Adapterkabel ermöglicht den Anschluss der NeoClock (RS232) an eine USB-Schnittstelle des PC's. Sofort einsatzfähig.
Länge: 0,30 m

Art.-Nr.
CABLE USB RS232

Mounting

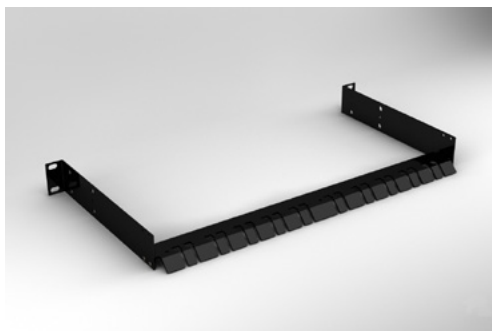
Wallmount 4



Mit diesem Montagesatz kann die Steckdosenleiste ePowerSwitch 4 an einer Wand oder im Patchschrank befestigt werden. Im Lieferumfang enthalten sind alle benötigten Schrauben.

Art.-Nr.
WMK EPS-4

CabMan



Der CabMan wird gegen die Haltewinkel der rackfähigen ePowerSwitch-Produkte ausgetauscht. Die Netzkabel können mit einfachen Kabelbindern befestigt werden und sind so vor einem unbeabsichtigten Herausziehen geschützt. Zum Lieferumfang gehört ein Schraubensortiment sowie ein Satz Kabelbinder.

Art.-Nr.
RMK CABMAN

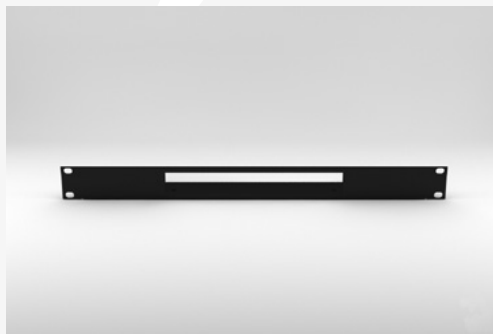
WallMan



Der WallMan ermöglicht die Installation von rackfähigen ePowerSwitch-Geräten an einer Wand oder in einem Schaltschrank. Die Netzkabel können mit einfachen Kabelbindern befestigt werden und sind so vor einem unbeabsichtigten Herausziehengeschützt. Zum Lieferumfang gehört ein Schraubensortiment sowie ein Satz Kabelbinder.

Art.-Nr.
WALLMAN

Rackmount 4M+



Mit diesem Rackmount kann der ePowerSwitch 4M+ im 19"-Schaltschrank befestigt werden. Das Gerät selbst wird an der Unterseite mit den vorhandenen Schrauben angebracht. Im Lieferumfang enthalten ist ein Schraubensortiment.

Art.-Nr.
RMK 4

Rackmount Dual

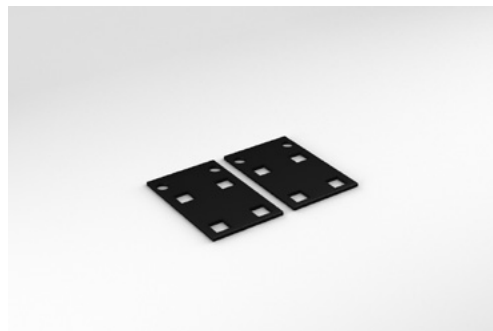


Dieser 19"- Rackmount benötigt 1 HE und ermöglicht nebeneinander die Montage von den folgenden Produkten:

- VizioGuard, VizioGuard Tiny, xBus Extender
- Digitales Eingangsmodul
- Digitales Ausgangsmodul
- Spannungsüberwachung
- ePowerSwitch 1XS

Art.-Nr.
RMK D

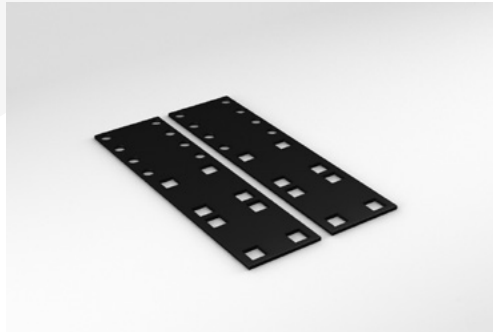
Rackmount Vertikal



Dieser Montagesatz bietet die Möglichkeit, sämtliche rackfähigen ePowerSwitch-Geräte vertikal in einem 19"-Rack zu montieren. Die Befestigung ist dabei variabel und je nach Ausführung im vorderen oder hinteren Bereich des Racks möglich. Im Lieferumfang enthalten ist ein Schraubensortiment.

Art.-Nr.
RMK V SINGLE

Rackmount Vertikal Dual



Dieser Montagesatz bietet die Möglichkeit, sämtliche rackfähigen ePowerSwitch-Geräte vertikal in einem 19"-Rack zu montieren. Die Befestigung ist dabei variabel und je nach Ausführung im vorderen oder hinteren Bereich des Racks möglich. Mit diesem Set können 2 Geräte nebeneinander montiert werden. Im Lieferumfang enthalten ist ein Schraubensortiment.

Art.-Nr.
RMKV DOUBLE

Kabelmanager 1U



Diese einfache Kabelführung ermöglicht die Installation aller ePowerSwitch-Produkte im 19"-Format an einer Wand oder in einem Schaltschrank. Die Stromkabel werden in die Halterungen eingelegt und können mit einfachen Kabelklemmen befestigt werden. Das unbeabsichtigte Herausziehen der Stromkabel wird verhindert.

Art.-Nr.
CABMAN 5HOOKS

DISTRIBUTOR

--