

## Accessoires

Tous les produits ePowerSwitch et Vizioguard sont livrés avec de nombreux accessoires. Pour chaque domaine d'application Neol offre des solutions supplémentaires appropriées. La gamme des accessoires propose entre autres des câbles, des kits de montage et de fixation, etc.

**Neol S.A.S.**  
4 Rue Nationale  
67800 Bischheim  
France

+33 388/623752  
+33 388/333772  
sales@neol.com  
www.neol.com



# Câbles

## Câble secteur standard



Câble de connexion standard (IEC320) pour relier un appareil ePowerSwitch au réseau électrique.

Longueur: 1,80 m, 10A

Disponible dans les versions SCHUKO (EU), UK et CH.

**Réf.**

CABLE ALIM EU

CABLE ALIM UK

CABLE ALIM CH

## Câble de liaison IEC320



Câble de liaison standard (IEC320) pour relier un appareil ePowerSwitch à un ordinateur/serveur.

Longueur: 1,80 m

**Réf.**

19.99.1515 (10A)

19.07.1165 (16A)

## Câble réseau avec répartition Y



Câble de connexion standard (IEC320) pour la connexion d'appareils ePowerSwitch (SCHUKO). Avec répartition en Y pour 2 connexions IEC320.

Longueur: 1,80 m, 10A

**Réf.**

19.99.1022

## IEC320 sur câble 2P+T



Câble adaptateur IEC320 C14 mâle vers 2P+T femelle.

Longueur: 1,80 m

**Réf.**

CABLE IEC 2PT

### Câble série RS232



Câble de connexion RS232 pour la liaison d'un appareil ePowerSwitch avec un terminal (ou similaire). Standard V24 DB9.  
Longueur: 1,8 m

**Réf.**  
11.99.6218

### Adaptateur USB-RS232



Le câble adaptateur permet la connexion de la NeoClock (RS232) à une interface USB du PC. Utilisable immédiatement.  
Longueur: 0,30 m

**Réf.**  
CABLE USB RS232

## Montage en rack

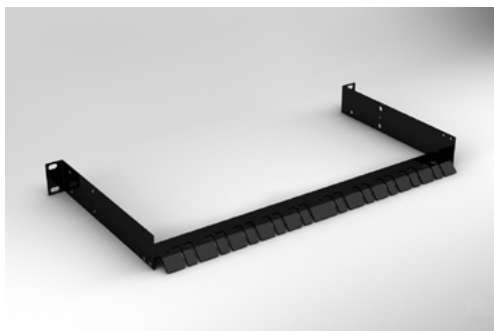
### Wallmount 4



Avec ce kit de montage, le bloc multi-prise ePowerSwitch 4 peut être fixé sur un mur ou dans une armoire de brassage. Toutes les vis nécessaires sont incluses dans la livraison.

**Réf.**  
WMK EPS-4

### CabMan



Le CabMan remplace les équerres de fixation des produits ePowerSwitch rackables. Les câbles réseau peuvent être fixés par de simples attaches de câble et sont protégés ainsi contre un retraitement involontaire. Font partie de la livraison un assortiment de vis ainsi qu'un ensemble d'attaches de câble.

**Réf.**  
RMK CABMAN

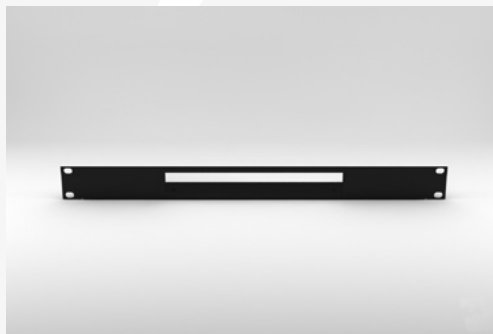
### WallMan



Le WallMan permet l'installation d'équipements ePowerSwitch rackables sur un mur ou dans une armoire de distribution. Les câbles réseau peuvent être fixés avec de simples attaches de câble et sont protégés ainsi contre un retraitement involontaire. Font partie de la livraison un assortiment de vis ainsi qu'un ensemble d'attaches de câble.

**Réf.**  
WALLMAN

### Rackmount 4M+



Avec ce Rackmount, l'ePowerSwitch 4M+ peut être fixé dans l'armoire de distribution 19". L'appareil lui-même est installé sur la face inférieure avec les vis existantes. Un ensemble de vis est inclus dans la livraison.

**Réf.**  
RMK 4

### Rackmount dual



Ce Rackmount 19" nécessite 1 unité de hauteur (1 HE) et permet le montage l'un à côté de l'autre des produits suivants :

- VizioGuard, VizioGuard Tiny, xBus Extender
- Digital input module
- Digital output module
- Current probe
- ePowerSwitch 1XS

**Réf.**  
RMK D

### Rackmount vertical



Ce kit de montage permet de monter verticalement tous les équipements ePowerSwitch rackables dans un rack 19". La fixation peut être variable et est possible, selon la version, dans la partie de devant ou de l'arrière du rack. Un ensemble de vis est inclus dans la livraison.

**Réf.**  
RMK V SINGLE

### Rackmount dual vertical



Ce kit de montage permet de monter verticalement tous les équipements ePowerSwitch rackables dans un rack 19". La fixation peut être variable et est possible, selon la version, dans la partie de devant ou de l'arrière du rack. Avec ce kit, 2 appareils peuvent être montés l'un à côté de l'autre. Un ensemble de vis est inclus dans la livraison.

**Réf.**  
RMKV DOUBLE

### Gestionnaire de câble 1U



Ce guide câble simple permet l'installation de tous les produits ePowerSwitch en format 19" sur un mur ou dans une armoire de distribution. Les câbles électriques sont insérés dans les supports et peuvent être fixés avec de simples serre-câbles. Le retraitement involontaire est empêché ainsi.

**Réf.**  
CABMAN 5HOOKS

DISTRIBUTEUR

