

- X Prises de style NFC 61-314
- X Boîtier en aluminium léger de haute qualité
- X Option avec ou sans interrupteur
- X Indicateur DEL d'alimentation de l'unité
- X Jusqu'à 12 prises par unité

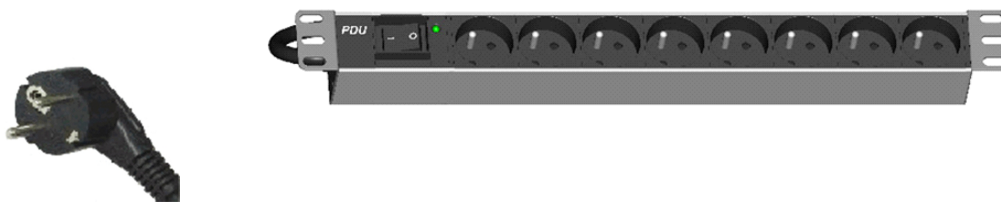
### Richesses fonctionnelles

- Prises de style NFC 61-314
- Option avec ou sans interrupteur
- Jusqu'à 12 prises par unité
- Conformité CE et ROHS
- Choisissez parmi des options de montage vertical ou horizontal
- Boîtier en aluminium léger de haute qualité
- Indicateur DEL d'alimentation de l'unité
- Courant nominal 250 V CA 50/60 Hz
- Dispositif de mise à la terre externe
- Cordon d'alimentation de 3 m avec prise DIN 49441 à 2 broches 16 A

### Présentation du produit

Les unités de distribution électrique d'Excel ont été conçues pour être installées et utilisées dans des baies de réseau et des serveurs de 19". Chaque unité comporte un boîtier en aluminium extrudé de haute qualité avec jusqu'à 12 prises. Dans cette gamme particulière, chaque prise est de style « NFC - Français », et le cordon d'alimentation de 3 m se termine par une prise DIN 49441 à 2 broches 16 A.

Les produits disponibles dans cette gamme d'unités comprennent des modèles à montage horizontal 19", des modèles à montage vertical offrant une densité plus importante et un choix de style avec ou sans interrupteur ce qui permet de contrôler l'alimentation de l'unité. Les versions sans interrupteur possèdent un indicateur DEL pour confirmer l'alimentation de l'unité. Dans les versions avec interrupteur, c'est l'interrupteur qui contrôle la DEL comme indiqué dans la photo ci-dessous.



### Caractéristiques produit - Boîtier

Type de prise	Style DFC61-314
Nb max de prises - avec interrupteur	8 - Horizontal
Nb max de prises - sans interrupteur	6 - Montage horizontal, 12 - montage vertical
Cordon d'alimentation	Câble de 3 m à 3 brins 1,5 mm terminé par une prise de style DIN49441 à 2 broches 16 A
Tension nominale	250 V CA 50/60 Hz
Courant nominal	16 A
Puissance maximale	4 000 W
Contrôle de l'unité	Indicateur DEL. Interrupteur On/Off
Kit de montage	4 fixations M6, guide utilisateur, câble de mise à la terre 6 mm
Marque de sécurité	Certifié CE
Conformité RoHS	Oui

## Dimensions du produit

Modèle	Dimensions totales			Longueur du boîtier	Centres de montage
	Longueur	Largeur	Hauteur		
UDE avec interrupteur					
4 voies	486 mm	44,4 mm	44,4 mm	433 mm	465 mm
5 voies	488 mm	44,4 mm	44,4 mm	435 mm	465 mm
6 voies	481 mm	44,4 mm	44,4 mm	428 mm	465 mm
8 voies	482,6 mm	44,4 mm	44,4 mm	430 mm	465 mm
UDE sans interrupteur					
4 voies	482 mm	44,4 mm	44,4 mm	429 mm	465 mm
5 voies	484 mm	44,4 mm	44,4 mm	431 mm	465 mm
6 voies	484 mm	44,4 mm	44,4 mm	431 mm	465 mm
8 voies	483,5 mm	44,4 mm	44,4 mm	430,5 mm	465 mm
10 voies	556 mm	44,4 mm	44,4 mm	503 mm	529,5 mm
12 voies	642 mm	44,4 mm	44,4 mm	589 mm	615,5 mm

## Numéro du produit - UDE avec interrupteur

Part No.	Description
555-092	UDE 6 voies NFC avec interrupteur et indicateur DEL 16A
555-093	UDE 8 voies NFC avec interrupteur et indicateur DEL 16A

## Numéro du produit - UDE sans interrupteur

Part No.	Description
555-097	UDE 6 voies NFC sans interrupteur avec indicateur DEL 16A
555-098	UDE 8 voies NFC sans interrupteur avec indicateur DEL 16A

Excel est une solution d'infrastructure globale performante de premier plan au niveau mondial : conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Pour nous contacter: [sales@excel-networking.com](mailto:sales@excel-networking.com)

**excel**  
without compromise.