

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Câble de connexion APC catégorie 5, UTP 568B, gris, RJ45M/RJ45M

3827GY-15

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Type de produit ou équipement | Câble réseau  |
| Nombre d'unité de rack        | 0U  |
| Longueur de câble             | 4,5 m   |
| Compatibilité produit         | Panneau de raccordement<br>Hub<br>Commutateur kvm<br>Routeur<br>Prise modulaire<br>Serveur<br>Convertisseur média<br>Ordinateur |

### Physique

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Couleur             | Gris                                 |
| Hauteur             | 140 mm                               |
| Largeur             | 140 mm                               |
| Profondeur          | 25 mm                                |
| Poids du produit    | 0,19 kg                              |
| Mode d'installation | Non montable en rack                 |
| Embout 2            | RJ45 mâle Cat Cat 5 passage intégral |
| Embout 1            | RJ45 mâle Cat Cat 5 passage intégral |

### Sortie

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nombre de ports | 1 |
|-----------------|---|

### Emballage

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Type d'emballage 1        | PCE     |
| Nombre d'unité par paquet | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1  | 22,9 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 6,4 cm  |
| Longueur de l'emballage 1 | 24,1 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,28 kg |

### Garantie contractuelle

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 12 |
|--------------------|----|

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.



## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Emballage avec carton recyclé | Non   |
| Emballage sans plastique      | Non   |
| Numéro SCIP                   | 1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2                                |
| Directive UE RoHS             | <a href="#">Conforme</a>  |
| Règlementation REACH          | <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a> |

### Use Longer

#### Prolongation de vie

|            |     |
|------------|-----|
| Réparation | Non |
|------------|-----|

### Use Again

#### Réemballer et réusiner


|            |  |
|------------|--|
| Reprise    | Oui  |
| Label DEEE |  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Image of product / Alternate images

Alternative

---

