

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise RJ45 CPL - blanc - compatible standard HPAV - 200Mbps

S520490

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme | Odace |
| Type de produit ou équipement | Prise informatique |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 100/240 V CA 50/60 Hz |
| Catégorie de surtension | III |
| Puissance consommée en W | 4,5 W à 0,1 A maximum 0,5 W maximum |
| Type de réseau de communication | Ethernet ou PLC 200 Mbit/s |
| Protocole de cryptage | AES (norme de chiffrement avancé) |
| Nombre d'appareils | 8 |
| Type de prise informatique | RJ45 |
| Signalisation locale | pour puissance DEL pour PLC RUN DEL pour activité Ethernet (Ethernet) DEL |
| Mode de fixation | Par vis |
| Capacité de serrage des bornes | 1 x 1...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) 1 x 1...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Finition de la surface | Brillant |
| Température ambiante de stockage | 0...50 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...45 °C |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 56 mm |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

| | |
|--|---|
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane |
|--|---|

Environnement

| | |
|---------------|--|
| Normes | CEI 60950-1:2005 EN 50561-1 EN 55024 EN 50412-2-1 |
|---------------|--|

| | |
|---------------------------|---|
| Règlement Européen | 2009/125/EC - ecodesign 2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique |
|---------------------------|---|

Emballage

| | |
|---------------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
|---------------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,500 cm |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Largeur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
|---------------------------------|----------|

| | |
|----------------------------------|----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 7,900 cm |
|----------------------------------|----------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 1 | 123,000 g |
|-------------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Type d'emballage 2 | S02 |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------------|----|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 15 |
|---------------------------------------|----|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
|----------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 2 | 2,144 kg |
|-------------------------------|----------|

Garantie contractuelle

| | |
|-----------------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|-----------------|---------|

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.

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
|-------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Directive UE RoHS | Conforme |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------|--|
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |
|------------------------|--|

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Informations de fin de vie |
|----------------------------|--|

| | |
|------|--|
| DEEE |  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles |
|------|--|

| | |
|---------|----|
| Reprise | No |
|---------|----|

Image of product / Alternate images

Alternative







