

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise RJ45 CPL - anthracite - compatible standard HPAV - 200Mbps/s

S540490

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<br>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<br>pour PLC RUN DEL<br>pour activité Ethernet (Ethernet) DEL  |
| Mode de fixation                               | Par vis  |
| Capacité de serrage des bornes                 | 1 x 1...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1 x 1...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)<br>1 x 1...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) |
| Nuance de la couleur                           | Anthracite (RAL 7021)  |
| Finition de la surface                         | Mat  |
| 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.

---

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

## Environnement

---

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Normes</b> | CEI 60950-1:2005<br>EN 50561-1<br>EN 55024<br>EN 50412-2-1 |
|---------------|--|

---

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

## Emballage

---

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| <b>Type d'emballage 1</b> | PCE |
|---------------------------|-----|

---

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Nb produits dans l'emballage 1</b> | 1 |
|---------------------------------------|---|

---

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b> | 9,6 cm |
|---------------------------------|--------|

---

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| <b>Largeur de l'emballage 1</b> | 7,5 cm |
|---------------------------------|--------|

---

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| <b>Longueur de l'emballage 1</b> | 8,0 cm |
|----------------------------------|--------|

---

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| <b>Poids de l'emballage 1</b> | 124,0 g |
|-------------------------------|---------|

## Garantie contractuelle

---

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Garantie</b> | 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 |
|--------------------------|-----|

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| <a href="#">Directive UE RoHS</a> | Conforme |
|-----------------------------------|----------|

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | <a href="#">Déclaration REACH</a> |
|----------------------|-----------------------------------|

|                        |  |
|------------------------|--|
| Règlement RoHS chinois | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> |
|------------------------|--|

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

|      |  |
|------|--|
| DEEE | <br>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 |
|---------|----|