

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Resi9 Connect - Coffret VDI 13M1R - Switch 5 ports PoE - grade 3TV 4xRJ45 cat6a

R9H13401VDIXS

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 CX
Type de produit ou équipement	Coffret de communication
Bénéfices	Distribution de TV, de données et de téléphone sur chaque prise RJ45
Composition du pack	1xResi9 enveloppe 1x grille 1x rail DIN240 mm 1x DTIO 1xResi9 switch Ethernet (PoE) 5 port(s) 1x panneau de raccordement 8 port(s) 4xActassi RJ45 S-One DPM Cat6A 3x RJ45 cordon de raccordement 1x bornier de terre2 sortie(s) 1x F distributeur TV2 sortie(s) 1x F coudé à 90° adaptateur coaxial 2x serre-câble 1x prise de courant 1x module de distribution d'alimentation

## Complémentaires

Nombre de sorties	4 réseau Ethernet 2 TV/SAT
Type de coffret	Resi9 enveloppe 13 module(s) 1 rangée(s) horizontale(s)
Type de connecteur	RJ45 Cat. 6A STP Actassi S-one
Type de cordon de raccordement	Cordon de raccordement 4 paires RJ45 / RJ45, 300 mm (x 3)
Puissance de sortie maximale du commutateur PoE	30 W par port 57 W total
Raccordement du bornier à la terre	1 x 2,5...16 mm <sup>2</sup> borne à vis 1 x 2,5...10 mm <sup>2</sup> borne à vis
Pièce pour	DTIO rail DIN
Longueur	250 mm
Hauteur	108 mm
Largeur	252 mm
Poids du produit	2,0 kg

## Environnement

Normes	EN 50083
Certifications du produit	CE

## Emballage

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.

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	19,500 cm
Largeur de l'emballage 1	26,500 cm
Longueur de l'emballage 1	27,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,223 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	48
Hauteur de l'emballage 2	95,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	112,568 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	26 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	10 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	12 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>
Statut sur la présence d'halogène	Produit sans halogènes
sans PVC	Oui

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	42
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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

---







