

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 Switch Ethernet 5 Ports, 4 Ports 1gbit POE 30W max, budget total 57W

R9H5SWP57

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Resi9
Type de produit ou équipement	Interrupteur Ethernet
Alimentation	Adaptateur AC/DC
[Us] tension d'alimentation	100...240 V CA 50...60 Hz (alimentation)
Tension de sortie	51 V CC, 1,25 A
Puissance consommée maximale en W	63,7 W
Couleur	Blanc

Complémentaires

Type de connecteur	1 port(s) RJ45 pour données 4 port(s) RJ45 pour PoE
Puissance nominale en W	57 W via PoE 30 W chaque port
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T
Service Ethernet	MDI/MDX automatique Auto-négociation
Bande passante fond de panier	10 Gbps
Taux de transfert	7,44 Mpps
Mode de commutation de trame	À l'avance
Fonctions disponibles	Prend en charge le transfert de vitesse filaire
Nombre d'adresses	2000
Signalisation locale	DEL pour lien Ethernet actif DEL pour PoE statut DEL pour puissance DEL pour PoE max
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Mode opératoire	VLAN isolation
Longueur	100 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	26 mm
Poids du produit	206 g 385 g avec adaptateur puissance

Environnement

Normes	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3af IEEE 802.3at
Certifications du produit	CE
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-20...70 °C
Humidité relative	10...90 %, sans condensation (fonctionnement) 5...90 %, sans condensation (stockage)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	21,200 cm
Longueur de l'emballage 1	24,000 cm
Poids de l'emballage 1	813,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	13,090 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	168
Hauteur de l'emballage 3	105,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	187,000 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.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	21
--------------------------------	----

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

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

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-------------------	-------------------------

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
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

Image of product / Alternate images

Alternative







