

Fiche produit

Caractéristiques

R9H5SWP57

Resi9 SWITCH ETHERNET 5 PORTS, 4 PORTS 1GBIT POE 30 W MAX, BUDGET TOTAL 57 W



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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3af IEEE 802.3at
Certifications du produit	CE
Température ambiante de 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	844,000 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	13,504 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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