

INJECTEUR GIGABIT POE++

Découvrez notre Injecteur PoE Gigabit haute performance de 90W, conforme aux protocoles IEEE802.3af/at/bt pour une transmission standard sur réseau Gigabit. Cet injecteur est équipé d'une puce intégrée respectant le protocole bt, avec divers circuits de protection pour une sécurité accrue. Fonctionnant sur le protocole POE IEEE802.3bt et prenant en charge des taux de transmission de 10/100/1000 Mbps, il offre une polyvalence exceptionnelle. Avec une plage d'entrée AC internationale (AC100V~240V 50/60Hz) et une alimentation intégrée délivrant 52V à 150W, cet injecteur se distingue. Il peut fournir une puissance de 35W aux appareils, mais lorsqu'il détecte le protocole bt, il peut fournir une puissance impressionnante de 90W,

L'ALIMENTATION GIGABIT BT POE EST CONFORME AU PROTOCOLE IEEE802.3AF/AT/BT, TRANSMISSION RÉSEAU GIGABIT STANDARD, HAUTE PERFORMANCE ISOLÉE ET PUISSANCE DE SORTIE ÉLEVÉE.

UTILISATION D'UNE PUCE DE PROTOCOLE BT STANDARD, CIRCUIT DE PROTECTION DIVERSIFIÉ INTÉGRÉ

LE PROTOCOLE POE : IEEE802.3BT

TAUX DE TRANSMISSION : 10 / 100 / 1000MBPS

ENTRÉE AC INTERNATIONALE À LARGE TENSION (AC100V-240V 50 / 60HZ)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE INTÉGRÉE 52V 150W

PUISSANCE POE : FOURNIT UNE PUISSANCE DE SORTIE DE 35W, MAIS FOURNIT UNE PUISSANCE DE 90W AUX APPAREILS UTILISANT LE PROTOCOLE POE BT.

CARACTÉRISTIQUES

TYPE DE TENSION	AC 100V-240V 50Hz/60Hz
NORMES / PROTOCOLES	IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af/at
TYPE DE PRODUCTIVITÉ	≥85%
TENSION DE SORTIE	Unladen: 52V Fully loaded: 52V±0.2
COURANT DE SORTIE	2.88A
NOTE	150W
ALIMENTATION POE	35W POE af/at, 90W POE bt
ONDE D'ONDULATION VPP	≤100mV
PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES	Oui
PIED-DE-BICHE DE SURTENSION	Oui
PROTECTION CONTRE LES COURTS-CIRCUITS	Oui
PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS D'ONDE	Oui
LAMPE PILOTE	Lanterne rouge : Voyant de sortie d'alimentation, lorsque la sortie de l'appareil est normale, le rouge est toujours allumé : Lorsqu'il y a une sortie POE, le voyant vert est toujours allumé : Le voyant jaune clignote lorsque la puissance dépasse 60W
PROTECTION CONTRE LES COURTS-CIRCUITS	Lorsque la sortie est en court-circuit avec la terre, la puce intégrée ferme la sortie. Lorsque le court-circuit est supprimé, l'appareil revient automatiquement à la normale.
TEMPS DE VIEILLISSEMENT	Vieillessement à pleine charge pendant 6 à 8 heures, et test d'impact de la tension de choc avec charge pendant 100 fois.
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C~+70°C 20-95%RH Pas de condensation
CHANGEMENT DE TEMPÉRATURE	-40°C~+80°C 10-95%RH
COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE	±0.03%/°C

