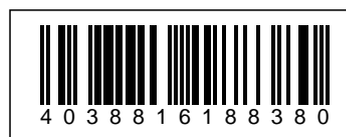


ALLNET PoE supply PoE Gigabit (15.4W/30W/95W) "ALL0495B

>>> [Vers l'article de la boutique en ligne](#)



EAN CODE



ALLNET PoE-Einspeisung PoE-Gigabit (15,4W/30W/95W) "ALL0495BT

Points forts :c

- Utilisez 4 paires de blocs d'alimentation et plus de puissance de sortie
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at/bt
- Détection automatique de l'alimentation électrique
- Supporte la puissance du PoE jusqu'à 95W
- Puissance et données jusqu'à 100m
- Connexion Internet Gigabit
- Plug-and-play, ne nécessite aucune configuration
- Six niveaux d'efficacité énergétique
- L'alimentation électrique intelligente offre une protection supplémentaire
- Température Plage de travail : 0° à 40



No. d'article: 188381
Numéro de fabricant: ALL0495BT

- Élégant boîtier en plastique

Le PoE atteint une nouvelle classe de puissance avec jusqu'à 95 watts

L'injecteur PoE ALL0495BT est entièrement conforme à la norme IEEE 802.3af/at/bt et peut fonctionner avec tout PD (Powered Devices) ou adaptateur récepteur PoE conforme à la norme IEEE 802.3af/at/bt ou tout autre produit équivalent pour étendre votre réseau là où il n'y a pas de ligne électrique ou prise de courant où vous voulez installer des appareils tels que AP, caméra IP ou téléphone IP, etc.

Détails techniques :

Modèle	ALL0495BT
Port	Data in: 1x10/100/1000Mbps RJ45 Port PoE Out: 1x10/100/1000Mbps RJ45 Port
PoE Standard	IEEE802.3af/at/bt
PSE Power sur RJ-45	4Pairs power lines: 1/2(-),3/6(+) 4/5(+),7/8(-)
Puissance de sortie PoE	54V DC, 95W Max
Alimentation électrique	100W
Alimentation d'entrée	AC 100-240V 50/60Hz
Température de fonctionnement	0°C ~ 40°C
Température de stockage	-40°C ~ 70°C
Opération Humidité	10%~90% RH sans condensation
Humidité de stockage	5%~90% RH sans condensation
Efficacité énergétique	6
Dimensions(L*I*H)	160 *94*40 mm
Indicateur LED	PWR(Green) , PoE(Green),PoE Usage(90%,60%,30%)(Green)
Médias en réseau (câble)	10BASE-T: UTP category 3, 5 cable (?100m) 100BASE-TX: UTP category 5,5e cable (?100m) 1000BASE-T: UTP category 5e,6 cable(?100m)
Protection des surtensions	Difference Mode:±4KV? Common mode:±6KV
MTBF	>50000 hours
Norme électrostatique	Contact 6KV,air 8KV

Attributs

Attribut	Valeur
Einsatzbereich:	Indoor
Gehäuse:	Kunststoff
Geschwindigkeit Injektor:	10M (100Mbit); 100M (100Mbit); 1G (1000Mbit);
PoE Leistung:	15;30;60;95;
Poids:	0.45 Kg
Garantie:	24.00 Mois

Accessoires

No. d'article	Désignation
4996	Netzkabel 230V UK-Stecker/Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 2m,Black
4953	Netzkabel 110V US(Stecker)/Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1,8m,*nur für USA*
28430	Netzkabel 230V Schweiz(Stecker)/Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 2m,Black
74305	Netzkabel 230V Italien-Stecker/Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1,8m, Schwarz
89688	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 2m,Grau
122760	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 3m, grau
137094	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 0,5m, Black, Synergy 21,
137095	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1m, Black, Synergy 21,
141255	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1m,Black IEC Lock