




Série APOE03G Série

Injecteur/Midspan PoE Gigabit Passif Redondant à Port Unique



L'APOE03G est un injecteur/Midspan PoE Gigabit redondant à port unique (10/100/1000 Base-T) qui fournit une alimentation DC aux équipements réseau compatibles PoE. Il fonctionne avec les appareils prenant en charge le standard IEEE 802.3af/at en alimentation PoE via le Mode B (broches 4/5 et 7/8).

L'APOE03G dispose d'un bornier pour la redondance d'alimentation, garantissant ainsi la disponibilité permanente des fonctions réseau essentielles, tout en facilitant la vie des administrateurs IT qui n'ont plus à craindre que leur sommeil ou leur week-end ne soit perturbé par un appel de maintenance imprévu dû à une alimentation capricieuse.

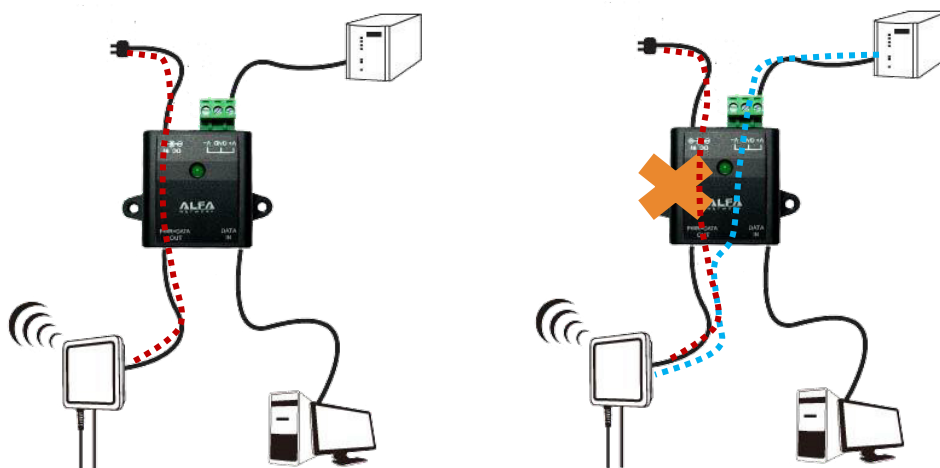
Informations sur les modèles :		
Modèle	Image	Descriptions
APOE03G		<ul style="list-style-type: none">• 10/100/1000 Mbps• Connecteur DC : 2,1/5,5• Borne à double alimentation
APOE03GR		<ul style="list-style-type: none">• 10/100/1000 Mbps• Prise DC : 2.1/5.5• Borne de redondance• Bouton de réinitialisation à distance
APOE03GS		<ul style="list-style-type: none">• 10/100/1000 Mbps• Prise DC : 2.1/5.5• Borne de redondance• Bouton de réinitialisation à distance• Protection contre les surtensions avec conception à tubes à gaz
** La fonction de réinitialisation fonctionne uniquement avec certains modèles Alfa. Informations sur le circuit RESET côté PD disponibles sur demande.		

Série APOE03G

Injecteur PoE Gigabit passif redondant à port unique

Fonction

Le courant continu est transmis via les broches 4, 5, 7 et 8 du câble RJ-45 vers des appareils distants tels que point d'accès sans fil, téléphone IP, caméra de surveillance IP, etc. Grâce au connecteur à bornes, il est possible de relier la source d'alimentation à un onduleur pour assurer une redondance énergétique.



Entrée :

1.1 Tension d'entrée : 5 Vcc à 57 Vcc, valeur nominale = 48 Vcc

Description générale :

- 2.1 Température de fonctionnement : -0 ~ 40 °C
- 2.2 Température de stockage : -20 ~ 60 °C
- 2.3 Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 80 % sans condensation
- 2.4 Brochage du connecteur RJ-45
- 2.5 Diamètre de la prise d'alimentation DC : 2.1Ø / 5.5Ø, Longueur : 12 ± 0,5 mm
- 2.6 Polarité de la prise d'alimentation DC : intérieur (+), extérieur (-)

APOE03G série

Injecteur/Midspan PoE Gigabit Passif Redondant à Port Unique

Définition des broches :

RJ-45 Entrée (Données)		RJ-45 Sortie (Données & Alimentation)	
Broche	Symbole		Symbole
1	TXRX A+		TXRX A+
2	TXRX A-		TXRX A-
3	TXRX B+		TXRX B+
4	TXRX C+		TXRX C+ DC+
5	TXRX C-		TXRX C- DC+
6	TXRX B-		TXRX B-
7	TXRX D+		TXRX D+ DC-
8	TXRX D-		TXRX D- DC-

Mécanique et dimensions :

- 3.1 Matériau du boîtier : ABS
- 3.2 Finition du boîtier : texturée
- 3.3 Couleur du boîtier : noir
- 3.4 Dimensions du boîtier : 67 x 67 x 24 mm
- 3.5 Poids : 40 g

