

## Alimentation électrique par Ethernet (PoE)

Pour la Série I 4 pour Android



Garantie de 2 ans



Compatible avec la Série I 4 pour Android



Alimentation électrique par Ethernet

### Présentation du produit

Le module d'alimentation électrique par Ethernet (POE) est un moyen pratique et économique d'assurer l'alimentation électrique de la Série I 4 pour Android. Le module vous permet d'exercer une tension c.c. sur des paires spécifiques du câble Ethernet, les périphériques connectés au réseau peuvent ainsi l'utiliser en tant que source d'alimentation. Au lieu de nécessiter une chute de courant qui peut être onéreuse, vous pouvez réaliser un réseau basse tension pour simplifier l'installation des solutions pour la signalétique des rayons et des applications AV telles que les programmeurs de salles de réunion ou les écrans de commande AV.

## Alimentation électrique par Ethernet (PoE)

Spécifications	
Couleur	Noir
Compatibilité	Série I 4 pour Android
Normes prises en charge	IEEE802.3, 10BASE T/1000BASE-T IEEE802.3u, 100BASE-TX, IEEE802.3at, Power over Ethernet
Support de transmission	RJ-45 (10/100BASE-T) : cat. 3, 4, 5 UTP/STP RJ-45 (1000BASE-T) : UTP/STP cat. 5, 5e, 6, 7
Efficacité	Efficacité de l'alimentation isolée > 85 %
Paramètres qui peuvent être personnalisés	Luminosité de l'écran, Wi-Fi/Bluetooth, audio, port USB 1 (type A), port USB 2 (type C), MicroUSB3, MicroUSB4, MicroUSB5, MicroUSB6, GPIO, affichage externe
Dimensions	Sans entretoise de 21,5" (55 cm) : 3,46" x 3,46" x 0,74"/88 mm x 88 mm x 18,8 mm Avec entretoise de 21,5" (55 cm) : 4,53" x 4,53" x 0,74"/115 mm x 115 mm x 18,8 mm
Dimensions du colis d'expédition	Un carton : 6,57" x 6,45" x 2,52"/167 mm x 164 mm x 64 mm
Poids	Sans entretoise de 21,5" (55 cm) : 0,218 lb/0,099 kg Avec entretoise de 21,5" (55 cm) : 0,262 lb/0,119 kg
Poids à l'expédition	2,87 lb/1,3 kg
Température	Fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) En stockage : -20 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F) Protection : isolation Ethernet de +/-15 kV contre les pointes de tension/protection contre les surtensions, les surchauffes, les courts-circuits, les surintensités Isolation : 1 500 Vrms
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 % à 80 % Stockage : 5 % à 95 %
Homologations et déclarations	UL/cUL (États-Unis), FCC (États-Unis), IC (Canada), CE (Europe), CB (international), VCCI, MIC (Japon), RCM (Australie)
Options de montage	VESA 75 mm et 100 mm
Garantie	2 ans
Contenu du colis	Module PoE Guide d'installation rapide 2 vis à tête plate M4 x 16 mm (dans un sachet zippé et étiqueté) 4 vis à tête plate M4 x 18 mm (dans un sachet zippé et étiqueté) 4 vis à tête cylindrique M4 x 18 mm (dans un sachet zippé et étiqueté) 1 entretoise PoE Étiquette d'avertissement « Prise brûlante »

## Informations relatives à la commande

Référence	Disponibilité
E413396	Monde

En savoir plus à propos d'Elo sur [EloTouch.fr](http://EloTouch.fr).

### Amériques

Tél. +1 408 597 8000  
elosales.na@elotouch.com

### Europe (EMEA)

Tél. +32 16 930 136  
EMEA.Sales@elotouch.com

### Asie-Pacifique

Tél. +86 (21) 3329 1385  
EloAsia@elotouch.com

Elo se réserve le droit de réviser ou de mettre à jour, sans préavis, toute information présentée ici, de modifier, sans préavis, la conception, la fabrication, les matériaux, le traitement ou les spécifications de tout produit et d'arrêter ou de limiter la production ou la distribution de tout produit. Elo et le logo Elo sont des marques déposées ou des marques commerciales déposées d'Elo Touch Solutions, Inc. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2021 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 21061AES00108

