

# EATON Carte passerelle industrielle - Supervision distante



## DESCRIPTION

La carte passerelle industrielle d'Eaton (INDGW-M2) combine les caractéristiques d'un agent SNMP, d'un serveur HTTP/Web et d'une carte Modbus pour faciliter la surveillance à distance de votre système UPS à travers n'importe quel système de gestion des installations.

Profitez de la liberté de personnaliser et de programmer des actions, comme des protocoles d'arrêt et le délestage des charges, et de recevoir des notifications immédiates pendant les événements d'alimentation, sans avoir à être sur place.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : INDGW-M2

### Caractéristiques :

Type de produit : Carte de gestion de réseau

Type de montage : Montage sur rack

Couleur du produit : Noir, Vert

### Puissance :

Tension d'entrée : 5 - 12 V

Support MIB : MIB II

### Réseau :

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

### Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

### Poids et dimensions :

Largeur : 66 mm

Profondeur : 43,2 mm

Hauteur : 132,1 mm

Poids : 56,7 g

Quantité : 1