



Eaton INDGW-X2

Eaton INDGW-X2, Tarjeta para la administración de la red, Negro, MIB II – Standard IETF UPS MIB (RFC 1628), BladeUPS, 9155, 9355, 9395, 9395P, 9395C, HTTPS, TLS 1.2, SNMPv1, SNMPv3, NTP, TFTP, SMTP, SMTPS, BOOTP, DHCP, SLAAC, SSH, MQTTS,...., RJ-45

SKU: INDGW-X2 (744-07538)

Información Técnica

Marca: **Eaton**

Tipo de producto: **Tarjeta para la administración de la red**

Aspectos destacados

Eaton INDGW-X2. Tipo de producto: Tarjeta para la administración de la red, Color del producto: Negro, MIB, soporte: MIB II – Standard IETF UPS MIB (RFC 1628). Protocolos de red compatibles: HTTPS, TLS 1.2, SNMPv1, SNMPv3, NTP, TFTP, SMTP, SMTPS, BOOTP, DHCP, SLAAC, SSH, MQTTS,.... Tipo de interfaz: RJ-45, Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Voltaje de entrada: 5 - 12 V. Certificación: UL 2900-1 & IEC 62443-4-2

Especificaciones

Características
Tipo de producto: Tarjeta para la administración de la red
Color del producto: Negro
Indicadores LED: Si
MIB, soporte: MIB II – Standard IETF UPS MIB (RFC 1628)
Pantalla incorporada: No
Compatibilidad: BladeUPS, 9155, 9355, 9395, 9395P, 9395C
Desempeño
Protocolos de red compatibles: HTTPS, TLS 1.2, SNMPv1, SNMPv3, NTP, TFTP, SMTP, SMTPS, BOOTP, DHCP, SLAAC, SSH, MQTTS, ModbusTCP, Modbus RTU, BACnet IP, BACnet BBMD
Puertos e Interfaces
Tipo de interfaz: RJ-45
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Control de energía
Voltaje de entrada: 5 - 12 V
Certificados
Certificación: UL 2900-1 & IEC 62443-4-2
Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **38 mm**

Profundidad: **115 mm**

Altura: **112 mm**

Peso: **131 g**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/598511/eaton-indgw-x2>