

Cod. Articolo 43.394
A02-G16 - 8026974012049 - ATLANTIS

SWITCH 16P LAN 10/100/1000M ATLANTIS A02-G16 GIGABIT ETHERNET RACKMOUNT-CASE METALLO-GREEN ETHERNET-JUMBO FRAME-GARANZIA 2 ANNI-

Trasmissione dati

Massima velocità di trasferimento 1 Gbit/s
Velocità di trasferimento dati supportate 10/100/1000 Mbps
Full duplex SI

Networking

Standard di rete IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Supporto controllo flusso SI
Store-and-forward SI
Auto MDI/MDI-X SI

Connettività

Quantità porte 16
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 16

Condizioni ambientali

Range di umidità di funzionamento 10 - 90 %
Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 °C
Intervallo di temperatura 5 - 95 °C

Altre caratteristiche

Dimensioni (LxPxA)
440 x 180 x 44 mm
Alimentazione 100-240V~ 0-60Hz 0.6A
Particolarità networking Gigabit Ethernet

Lo switch per realizzare reti LAN funzionali in aziende di dimensioni medio-piccole. NetMaster G16 è dotato di 16 porte 10/100/1000 Mbps. Le staffe incluse permettono il montaggio su rack.

Plus di prodotto

- 16 porte 10/100/1000 Mbps (RJ 45) con rilevamento incrociato MDI/MDIX automatico
- Modalità Full/Half-Duplex per Ethernet e Fast Ethernet e Full Duplex a 2000
- Mbps Supporta controllo di flusso IEEE 802.3x in modalità Full-Duplex and
- BackPressure in modalità Half-Duplex
- Compatibile con gli standard Ethernet e Fast Ethernet
- Chassis metallico con possibilità di montaggio rack

Scheda tecnica

- Standards:
 - ◆ IEEE802.3 10Base-T
 - ◆ IEEE802.3u 100Base-TX
 - ◆ IEEE802.3ab 1000Base-T
- Topology: Star
- Protocol: CSMA/CD
- Data Transfer Rate:
 - ◆ Ethernet: 10Mbps (Half Duplex), 20Mbps (Full Duplex)
 - ◆ Fast Ethernet: 100Mbps (Half Duplex), 200Mbps (Full Duplex)
 - ◆ Gigabit Ethernet: 2000Mbps (Full Duplex)
- Network Media (Cable):
 - ◆ 10Base-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100 STP (maximum 100m)
 - ◆ 100Base-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100 STP (maximum 100m)
 - ◆ 1000Base-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100 STP (maximum 100m)
- Number of Ports: 16 ports 10/100/1000Mbps Auto-Sense RJ45 supporting Auto-MDI/MDIX
- LED indicators: Power, FAN, Link/Act, 1000Mbps
- Transfer Method: Store-and-Forward
- MAC Address Learning: Automatically learning, automatically aging
- Frame Filter Rate:
 - ◆ 10Base-T: 14880pps/Port
 - ◆ 100Base-Tx: 148800pps/Port
 - ◆ 1000Base-T: 1488000pps/Port
- Frame Forward Rate:
 - ◆ 10Base-T: 14880pps/Port
 - ◆ 100Base-Tx: 148800pps/Port
 - ◆ 1000Base-T: 1488000pps/Port

Environmental and Physical

- Dimensions: (440x180x44mm) WxDxH
- Power Supply Output: 100-240V~ 0-60Hz 0.6A
- Operating Temperature: 0°~40°C (32F~104F)
- Storage Temperature: -40°~ 0°C (-40F~158F)
- Operating Humidity: 10%~90% non-condensing
- Storage Humidity: 5%~95% non-condensing

Package Contents

- One NetMaster G16 Gigabit Ethernet Switch
- One power cord
- Rubber footpads for Desk-mount
- Rack-mount kit for installing the switch in a 19-inch rack
- One Quick Start Guide (English, Italian, French and Spanish)
- One CD with user's manual