

Cudy GS108D network switch

| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 269389 |
| Herstellernummer | GS108D |
| EAN | 6971690790103 |
| Cudy | |



Zusammenfassung

Cudy GS108D, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Vollduplex

Cudy GS108D. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. Vollduplex. Routing-/Switching-Kapazität: 16 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. DC input Spannung: 5 V

Merkmale

Leistungen

| | |
|-------------|----|
| Plug & Play | Ja |
|-------------|----|

Power over Ethernet (PoE)

| | |
|---------------------------|------|
| Power over Ethernet (PoE) | Nein |
|---------------------------|------|

Sonstige Funktionen

| | |
|------------|------------|
| Bandbreite | 1,6 Gbit/s |
|------------|------------|

Verpackungsdaten

| | |
|----------------|-----|
| Verpackungsart | Box |
|----------------|-----|

Design

| | |
|--------------|---------------------------|
| Rack-Einbau | Nein |
| Produktfarbe | Schwarz |
| LED-Anzeigen | Aktivität, Link, Leistung |

Betriebsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | 0 - 40 °C |
| Temperaturbereich bei Lagerung | -40 - 70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 10 - 90% |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 5 - 95% |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Breite | 143 mm |
| Tiefe | 72,7 mm |
| Höhe | 26,9 mm |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------|
| Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports | 8 |
| Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |

Lieferumfang

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Mitgelieferte Kabel Betriebsanleitung | Gleichstrom Ja |
|---------------------------------------|----------------|

Gewicht 215 g

Datenübertragung

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Routing-/Switching-Kapazität | 16 Gbit/s |
| Store-and-Forward | Ja |
| Paketweiterleitungsrate (1 Gbit/s) | 1488000 pps |
| Paketweiterleitungsrate (100 Mbit/s) | 148800 pps |
| Paketweiterleitungsrate (10 Mbit/s) | 14880 pps |

Energie

| | |
|-----------------------|-------------|
| Energiequelle | Gleichstrom |
| Netzteil enthalten | Ja |
| DC input Spannung | 5 V |
| Eingangsstrom | 1 A |
| Stromverbrauch (max.) | 2,3 W |

Netzwerk

| | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Netzstandard | IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x |
| Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie unterstützte Kabeltypen | 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6 |
| Vollduplex | Ja |
| Halb-Duplex | Ja |
| Unterstützung | Ja |
| Datenflusssteuerung | |
| Auto MDI/MDI-X | Ja |
| Ethernet LAN Datentransferraten | 10,100,1000 Mbit/s |
| Auto-Negotiation-Funktion | Ja |
| Selbstlernen von MAC-Adressen | Ja |
| unterstützt | |
| Auto-Alterung von MAC-Adressen | Ja |
| unterstützt | |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.