

DIGITUS 24-Port Gigabit Switch 19 Zoll Unmanaged Rack-Modul

Artikelnummer	900008555
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS 24-Port Gigabit Switch 19 Zoll Unmanaged Rack-Modul

Produktbeschreibung:

Der Digitus DN-80113-2 unmanaged Switch mit 24 RJ45 Ports ist eine fortschrittliche Netzwerk-Lösung, die den anspruchsvollen Anforderungen von kleinen bis mittelgroßen Unternehmen gerecht wird.

Dieser leistungsstarke Switch bietet ein nahtloses und sicheres Netzwerkerlebnis und gewährleistet zuverlässige und effiziente Datenübertragung in Ihrer Netzwerkinfrastruktur.

Mit robusten Funktionen und überlegener Technologie ist der DN-80113-2 die perfekte Ergänzung für jedes moderne Netzwerk.

Der DN-80113-2 24 Port Unmanaged Switch ist die optimale Wahl für Unternehmen, die eine zuverlässige, leistungsstarke Netzwerklösung mit erweiterten Funktionen und robuster Sicherheit suchen.

Gigabit-Geschwindigkeit: 16 x 10/100/1000Mbps
RJ45-Ports liefern ultraschnelle Netzwerkgeschwindigkeiten und sorgen für einen reibungslosen und unterbrechungsfreien

Datenfluss IEEE-Kompatibilität: Erfüllt mehrere IEEE-Standards (IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3z, IEEE802.3az) und gewährleistet somit die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Netzwerkgeräten

Auto MDI/MDIX: Vereinfacht die Netzwerkeinrichtung mit automatischem Port-Flipping und eliminiert die Notwendigkeit für Crossover-Kabel

Vollduplex-Flow-Control: Unterstützt IEEE802.3x Vollduplex-Flow-Control und Backpressure-Halbduplex-Flow-Control zur Verbesserung der Netzwerkeffizienz

Erweiterte Sicherheit: Verfügt über einen perfekten Sicherheitsmechanismus

zum Schutz Ihres Netzwerks vor potenziellen Bedrohungen
Intelligente Datenverarbeitung: Intelligente Erkennung
der Wire-Speed-Weiterleitung und Store-and-Forward-Modus
für optimale Datenverarbeitung VLAN- und CCTV-Unterstützung:
Erhöht die Netzwerkssegmentierung und unterstützt
CCTV-Anwendungen für eine verbesserte Netzwerkverwaltung
Robuste Bauweise: Lüfterloses Design und robuste
Bauweise mit Überspannungs- und elektrostatischem
Schutz sorgen für Haltbarkeit und Zuverlässigkeit
Energieeffizient: Geringer Stromverbrauch mit
einer Gesamtleistung von nur 14,4 W,
was ihn zu einer umweltfreundlichen Wahl macht
Einfache Installation: Enthält alle notwendigen
Zubehörteile wie ein Netzkabel,
FüÙe, ein Rack-Montage-Kit, Schrauben und ein
Benutzerhandbuch für eine unkomplizierte Einrichtung.
Schnittstelle: 24 x 10/100/1000Mbps RJ45-Port
Standards: IEEE802.3,
IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
Netzwerkmedien: 10BASE-TX: UTP Kategorie 3,4,5
Kabel (=100m) 100BASE-TX: UTP Kategorie 5,
5e Kabel (=100m) 1000BASE-TX: UTP Kategorie 5e,
6 Kabel (=100m) Anzeige: PWR (Grün), LNK/ACT (Grün)
MAC-Adresstabelle: 8K,
automatische Lern- und Aktualisierungsfunktion
Jumbo-Frame: 15KBytes Puffer: 4Mbit,
Übertragungsmodus: Store-and-Forward, Paketweiterleitungsrate: 35,71Mpps,
Bandbreite: 48Gbps Eingangsspannung: AC: 100~240V,
50/60Hz Lüfter: Lüfterlos Betriebstemperatur:
0°C ~ 40°C Lagertemperatur: -40°C ~ 70°C Betriebsfeuchtigkeit:
10% ~ 90% RH nicht kondensierend Lagerfeuchtigkeit:
5% ~ 90% RH nicht kondensierend Überspannungsschutz:
Differenzialmodus $\pm 2KV$,
Gemeinsamer Modus $\pm 4KV$ Elektrostatischer Standard: Kontakt $\pm 6KV$,
Luft $\pm 8KV$ MTBF: >100000 Stunden. Package Content: ,
1x Netzkabel, 4 x FüÙe, 1 x Rack-Montage-Kit,
8 x Schrauben,
1 x Benutzerhandbuch
Technische Details:

Allgemeines
Typ
Switch
Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkereger, ...)
Unmanaged
Bauform
Rack-Modul
Schnittstellen/Konnektivität
Portzahl
24-Port
Übertragungsmodus
Voll-Duplex; Halb-Duplex
Netzwerk
Netzwerkstandards
Ethernet
Netzwerkports
RJ-45
Technische Daten

Übertragungsrate

1 Gbps

Netzwerk/Telefon-Zusatzfunktionen

MDI Port-Erkennung

Rack Höheneinheiten

3 HE

Weitere Bilder

