

DIGITUS® 16-poorts gigabitswitch, 19 inch, onbeheerd

DN-80112-2

EAN 4016032498490



DIGITUS 16-poorts gigabitswitch 16-poorts 10/100/1000Base-T

De Digitus DN-80112-2 unmanaged switch met 16 RJ45-poorten is een geavanceerde netwerkoplossing die voldoet aan de hoge eisen van kleine tot middelgrote bedrijven. Deze krachtige switch biedt een naadloze en veilige netwerkervaring en zorgt voor een betrouwbare en efficiënte gegevensoverdracht in uw netwerkinfrastructuur. Met zijn robuuste functies en superieure technologie is de DN-80112-2 de perfecte aanvulling op elk modern netwerk.

De DN-80112-2 16-poorts unmanaged switch is de ideale keuze voor organisaties die op zoek zijn naar een betrouwbare, krachtige netwerkoplossing met geavanceerde functies en robuuste beveiliging.

- Interface: 16 x 10/100/1000Mbps RJ45 poorten
- Standaarden: IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
- Netwerkmmedia: 10BASE-TX: UTP categorie 3,4,5 kabel (100m) 100BASE-TX: UTP categorie 5e, 6 kabel (100m) 1000BASE-TX: UTP categorie 5e, 6 kabel (100m)
- Display: PWR (groen), LNK/ACT (groen)
- MAC-adreslijst: 8K, automatisch leren en updatefunctie
- Jumbo frame: 15KBytes
- Buffer: 4Mbit, Overdrachtsmodus: opslaan en doorsturen, Pakket doorstuursnelheid: 23.81Mpps, Bandbreedte: 32Gbps
- Ingangsspanning: AC: 100-240V, 50/60Hz
- Ventilator: Ventilatorloos

- Bedrijfstemperatuur: 0°C ~ 40°C Opslagtemperatuur: -40°C ~ 70°C Relatieve vochtigheid bij gebruik: 10% ~ 90% RH niet-condenserend Opslagvochtigheid: 5% ~ 90% RH niet-condenserend
- Overspanningsbeveiliging: differentieële modus ±2KV, gemeenschappelijke modus ±4KV Elektrostatische standaard: contact ±6KV, lucht ±8KV MTBF: >100000 uur

Attributes

- Aantal poorten: 16
- Cascadering mogelijk: no
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no
- Aantal poorten (Uplink): 0
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: 19 inch
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- VLAN: no

Package contents

- 1 x voedingskabel
- 4 x voeten
- 1 x rackmontageset
- 8 x schroeven
- 1 x gebruiksaanwijzing

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	10.94	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.19	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.46	4.40	18.00	28.00	0.00

More images:



Safety notes

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Lees alle instructies en volg alle waarschuwingen en aanwijzingen op het apparaat.
- Plaats dit apparaat niet op een instabiel oppervlak (zoals een karretje, standaard, tafel, enz.).
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
- Plaats dit apparaat niet in de buurt van of boven een radiator.
- De behuizing is voorzien van openingen voor warmteafvoer en ventilatie. Om oververhitting tijdens het gebruik te voorkomen, mogen de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd of afgedekt.
- Plaats het apparaat niet op een zachte ondergrond (bijv. bed, bank, deken, enz.). Hierdoor wordt de ventilatie geblokkeerd.
- Het apparaat mag niet in een gesloten ruimte worden geïnstalleerd als er geen voldoende ventilatie is.
- Spuit geen vloeistoffen op het apparaat.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt. Gebruik geen vloeibare of schuimende reinigingsmiddelen.
- Reinig het apparaat met een vochtige doek.
- Sluit het apparaat aan volgens de voeding op het typeplaatje.
- Om schade aan het apparaat te voorkomen, is het belangrijk dat alle apparaten goed geaard zijn.
- Plaats geen voorwerpen op het netsnoer en leg het zodanig dat er niet over gestruikeld kan worden.
- Gebruik een overspanningsbeveiliging, een regelaar of een ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS) om je systeem te beschermen tegen plotselinge, tijdelijke en verminderde stroomtoevoer.
- Maak de systeemkabel en het netsnoer goed vast en zorg ervoor dat er geen voorwerpen op de kabel drukken.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat via de openingen in de behuizing. Er bestaat gevaar voor kortsluiting, wat kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Neem altijd contact op met een erkende klantenservice.
- Als een van de volgende situaties zich voordoet, haal dan de stekker uit het stopcontact en stuur het apparaat ter reparatie naar een erkend servicecentrum
 - Het netsnoer, de voedingseenheid of de stekker van de voedingseenheid is beschadigd of versleten;
 - Er is vloeistof in het apparaat terechtgekomen;
 - Het apparaat is blootgesteld aan regen of water;
 - Het apparaat is gevallen of de behuizing is beschadigd;
 - De functie van het apparaat is duidelijk veranderd;
 - Het apparaat kan niet worden gebruikt zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com