

## Intellinet LAN switch 561815 16port metalni rackmount

Šifra: 91073

Kategorija proizvoda: MREŽNA OPREMA

Proizvođač: INTELLINET

**Cena: 9.650,00 rsd**



Gigabit LAN prekidač uključuje mnoge automatske funkcije koje ga čine lakim za upotrebu. Nije potrebna konfiguracija, tako da je instalacija Plug and Play i bez problema. Auto-MDI/MDI-Ks skretnica na svim portovima eliminiše potrebu za bilo kakvim ukrštanjem kablova. Svaki od 16 portova automatski

detektuje brzinu veze povezanog mrežnog uređaja i prilagođava se na 10, 100 ili 1000 Mbps za kompatibilnost i maksimalne performanse.

Ektreme Throughput

Sa brzinom zadnje ploče od 32 Gbps, na raspolaganju su vam brojne performanse za vaše računare, servere i druge mrežne uređaje.

10/100/1000 portovi sa automatskim otkrivanjem automatski otkrivaju optimalne brzine mreže

Ručni VLAN režim za izolaciju portova 1 do 14 jedan od drugog, a istovremeno im omogućava da komuniciraju sa portovima 15 i 16

Ručni režim proširenja za postizanje udaljenosti prenosa do 250 m (820 ft.) pri smanjenoj brzini od 10 Mbps

32 Gbps switch fabric

Green Ethernet tehnologija za uštedu energije deaktivira neiskorišćene portove i prilagođava nivoe snage na osnovu dužine kabla

Podržava jumbo okvire do 9 kBjta

Ručna kontrola protoka Isključen režim da biste onemogućili funkciju kontrole protoka Gigabit Ethernet prekidača

Svi RJ45 portovi sa podrškom za Auto-MDIKS (automatski uplink).

Arhitektura prebacivanja memorije i prosleđivanja

Podržava 802.3k kontrolu protoka za puni dupleks režim i povratni pritisak zasnovan na koliziji za poludupleks režim

Podržava unose 8k MAC adresa

512 kBites bafer memorija

Kompaktan desktop format sa čvrstim metalnim kucištem

Tačka uzemljenja za zaštitu opreme od spoljašnjih električnih prenapona

Gumene noge za neklizajucu radnu površinu

Dizajn bez ventilatora za tihi rad

Uključuje 19" nosače za montažu u stalak

Potpuno u skladu sa NDAA

Tri godine garancije

Standardi

IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)

IEEE 802.3ab (Twisted Pair Gigabit Ethernet)

IEEE 802.3az (Energi Efficient Ethernet EEE)

IEEE 802.3u (100Base-TKS Fast Ethernet)

IEEE 802.3k (kontrola toka, za puni dupleks režim)

General

Medijska podrška:

- 10Base-T Cat3/4/5 UTP/STP RJ45, 8 pinova

- 100Base-TKS Cat5/5e UTP/STP RJ45, 8 pinova

- 1000Base-T Cat5e/6/6a UTP/STP RJ45, 8 pin

Filter paketa/brzina prosleđivanja:

- 1,488,000 pps (1000 Mbps)

- 148.800 pps (100 Mbps)

- 14,880 pps (10 Mbps)

Tabela MAC adresa: 8192 unosa

Brzina zadnje ploče / kapacitet prebacivanja: 32 Gbps

Arhitektura prekidača: skladište i prosleđivanje

16 RJ45 Gigabit Ethernet portova

Sertifikati: FCC klasa A, CE, UKCA, NDA

Režimi (koji se mogu izabrati preko kliznog prekidača na prednjoj ploči)

Normalno

Kontrola protoka je isključena

VLAN (izolacija portova)

Network Extend

LED diode

Snaga

Veza/aktivnost

Snaga

Interno napajanje: 100,0 - 240,0 VAC, 50/60 Hz

Potrošnja energije: 10,1 vati (maks.)

Fizički

Metalno kucište

Dimenzije (D k Š k V): 126 k 280 k 44 mm (4,96 k 11,02 k 1,73 in.)

Neto težina: 1,1 kg (2,43 lbs.)

Bruto težina: 1,6 kg (3,53 lbs.)

Radna temperatura: 0 - 40°C (32 - 104°F)

Temperatura skladištenja: -40 - 70°C (-40 - 158°F)

Radna vlažnost: 5 - 90% RH, bez kondenzacije

Sadržaj paketa

16-portni gigabitni Ethernet prekidač

Kabl za napajanje

19" nosači za montažu u stalak

Četiri gumene noge

Uputstva

Link [LAN switch Intellinet 561815 10/100/1000 16port/metalni/rackmount](#)

Ovaj Gigabit LAN prekidač uključuje mnoge automatske funkcije koje ga čine lakim za upotrebu. Nije potrebna konfiguracija, tako da je instalacija Plug and Play i bez problema. Auto-MDI/MDI-Ks skretnica na svim portovima eliminiše potrebu za bilo kakvim ukrštanjem kablova. Svaki od 16 portova automatski detektuje brzinu veze povezanog mrežnog uređaja i prilagođava se na 10, 100 ili 1000 Mbps za kompatibilnost i maksimalne performanse.

Ektreme Throughput

Sa brzinom zadnje ploče od 32 Gbps, na raspolaganju su vam brojne performanse za vaše računare, servere i druge mrežne uređaje.

10/100/1000 portovi sa automatskim otkrivanjem automatski otkrivaju optimalne brzine mreže

Ručni VLAN režim za izolaciju portova 1 do 14 jedan od drugog, a istovremeno im omogućava da komuniciraju sa portovima 15 i 16

Ručni režim proširenja za postizanje udaljenosti prenosa do 250 m (820 ft.) pri smanjenoj brzini od 10 Mbps

32 Gbps switch fabric

Green Ethernet tehnologija za uštedu energije deaktivira neiskorišćene portove i prilagođava nivo snage na osnovu dužine kabla

Podržava jumbo okvire do 9 kBjta

Ručna kontrola protoka Isključen režim da biste onemogućili funkciju kontrole protoka Gigabit Ethernet prekidača

Svi RJ45 portovi sa podrškom za Auto-MDIKS (automatski uplink).

Arhitektura prebacivanja memorije i prosleđivanja

Podržava 802.3k kontrolu protoka za puni dupleks režim i povratni pritisak zasnovan na koliziji za poludupleks režim

Podržava unose 8k MAC adresa

512 kBites bafer memorija

Kompaktan desktop format sa čvrstim metalnim kucištem

Tačka uzemljenja za zaštitu opreme od spoljašnjih električnih prenapona

Gumene noge za neklizajucu radnu površinu

Dizajn bez ventilatora za tihi rad

Uključuje 19" nosače za montažu u stalak

Potpuno u skladu sa NDAA

Tri godine garancije

Standardi

IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)

IEEE 802.3ab (Twisted Pair Gigabit Ethernet)

IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)

IEEE 802.3u (100Base-TKS Fast Ethernet)

IEEE 802.3k (kontrola toka, za puni dupleks režim)

General

Medijska podrška:

- 10Base-T Cat3/4/5 UTP/STP RJ45, 8 pinova

- 100Base-TKS Cat5/5e UTP/STP RJ45, 8 pinova

- 1000Base-T Cat5e/6/6a UTP/STP RJ45, 8 pin

Filter paketa/brzina prosleđivanja:

- 1,488,000 pps (1000 Mbps)

- 148.800 pps (100 Mbps)

- 14,880 pps (10 Mbps)

Tabela MAC adresa: 8192 unosa

Brzina zadnje ploče / kapacitet prebacivanja: 32 Gbps

Arhitektura prekidača: skladište i prosleđivanje

16 RJ45 Gigabit Ethernet portova

Sertifikati: FCC klasa A, CE, UKCA, NDAA

Režimi (koji se mogu izabrati preko kliznog prekidača na prednjoj ploči)

Normalno

Kontrola protoka je isključena

VLAN (izolacija portova)

Network Extend

LED diode

Snaga

Veza/aktivnost

Snaga

Interno napajanje: 100,0 - 240,0 VAC, 50/60 Hz

Potrošnja energije: 10,1 vati (maks.)

Fizički

Metalno kucište

Dimenzije (D k Š k V): 126 k 280 k 44 mm (4,96 k 11,02 k 1,73 in.)

Neto težina: 1,1 kg (2,43 lbs.)

Bruto težina: 1,6 kg (3,53 lbs.)

Radna temperatura: 0 - 40°C (32 - 104°F)

Temperatura skladištenja: -40 - 70°C (-40 - 158°F)

Radna vlažnost: 5 - 90% RH, bez kondenzacije

Sadržaj paketa

16-portni gigabitni Ethernet prekidač

Kabl za napajanje

19" nosači za montažu u stalak

Četiri gumene noge

Uputstva

Link [LAN switch Intellinet 561815 10/100/1000 16port/metalni/rackmount](#)