

Planet ISW-621T Průmyslový Switch 4x 10/100M + 2x 100M MM SC, -40~+75°C, 48VDC, DIN

cena vč DPH: **3347 Kč**

cena bez DPH: 2766 Kč

Kód zboží (ID): 1420392

PN: ISW-621T

Záruka: 60 měsíců



ISW-621, 4x 10/100Base-TX+ 2x 100FX 2km, MM, DIN

6-ti portový prepínač a konvertor pro průmyslové aplikace. 4 porty 10/100Base-TX, 2 optické porty 100Base-FX, SC konektory, multimode, 1300nm, dosah 2km. Možnost redundantního napájení v rozsahu 12-48V DC, krytí IP30, hliníková skříň, pracovní teplota -10~60°C. Montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď.

Vlastnosti:

Přepínače pro průmyslový Ethernet jsou určeny do náročných provozních podmínek s velkým rozsahem pracovních teplot, nejistým napájením a častými otřesy. Přepínače řady ISW se snadno instalují na standardní DIN lištu nebo přímo na zeď a umožňují nasazení dobře známé Ethernetové technologie i v průmyslovém prostředí. Stejně tak jsou vhodné pro instalace do venkovně umístěných skříní s velkým kolísáním pracovních teplot (typicky bezdrátové a MAN ISP aplikace).
Vlastnosti: - 4 porty 100Base-TX, Switching, Full Duplex (100/200 Mbps), Auto-Negotiation (10/100 Mbps), automatická detekce přímý/křížený kabel na každém portu - 2 porty 100Base-FX, full duplex, SC konektory, multimodemode, pro 50/125um a 62,5/125um vlákno, dosah 2km, vlnová délka 1300nm, zdvih min. 15,5dB (vysílací výkon max. -14dBm, min. -19dBm, přijímací citlivost -34,5dBm) - 1M buffer, propustnost sběrnice 1,2Gbps - pole LED indikátorů pro diagnostiku provozu - instalace na DIN lištu, montážní díl součástí - instalace na zeď, montážní díl součástí - krytí IP30, skříň celohliníková - napájení: 12-48V DC redundantní, připojení možné ze dvou různých zdrojů (nejsou součástí balení) - ochrana proti přepólování, připojení napájení na svorkovnici, umístění na spodním panelu

(nepřekáží při montáži na zeď) - QoS prioritizace provozu dle portu, ToS, 802.1p - zařízení je odolné proti pádu (IEC-60068-2-32) z výšky 75cm na všechny dopadové části - zařízení je odolné proti vibracím (IEC-60068-2-6) 10-500-10Hz, 4x g, 0,5oct/min - zařízení je odolné proti přetížení krátkodobému zrychlení 50g, dlouhodobému 4g, (IEC-60068-2-27) - EMI/EMS, elektromagnetická kompatibilita a slučitelnost dle CE EN-6100-4-2,3,4,5,6 - elektrická bezpečnost dle CE EN-60950 - pracovní teplota -10 až 60 st. C, vlhkost do 95% - skladovací teplota -40 až 85 st. C - příkon 11,6W - rozměry 135 x 97 x 32 mm

ISW-621, 4x 10/100Base-TX+ 2x 100FX 2km, MM, DIN, IP30

6-ti portový přepínač a konvertor pro průmyslové aplikace. 4 porty 10/100Base-TX, 2 optické port 100Base-FX, SC konektory, multimode, 1300nm, dosah 2km.

Možnost redundantního napájení v rozsahu 12-48V DC, krytí IP30, hliníková skříň, pracovní teplota -10~60°C. Montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď.

Vlastnosti:

Přepínače pro průmyslový Ethernet jsou určeny do náročných provozních podmínek s velkým rozsahem pracovních teplot, nejistým napájením a častými otřesy.

Přepínače řady ISW se snadno instalují na standardní DIN lištu nebo přímo na zeď a umožňují nasazení dobře známé Ethernetové technologie i v průmyslovém prostředí. Stejně tak jsou vhodné pro instalace do venkovně umístěných skříní s velkým kolísáním pracovních teplot (typicky bezdrátové a MAN ISP aplikace).

Vlastnosti:

- 4 porty 100Base-TX, Switching, Full Duplex (100/200 Mbps), Auto-Negotiation (10/100 Mbps), automatická detekce přímý/křížený kabel na každém portu
- 2 porty 100Base-FX, full duplex, SC konektory, multimodemode, pro 50/125um a 62,5/125um vlákno, dosah 2km, vlnová délka 1300nm, zdvih min. 15,5dB (vysílací výkon max. -14dBm, min. -19dBm, přijímací citlivost -34,5dBm)
- 1M buffer, propustnost sběrnice 1,2Gbps
- pole LED indikátorů pro diagnostiku provozu
- instalace na DIN lištu, montážní díl součástí
- instalace na zeď, montážní díl součástí
- krytí IP30, skříň celohliníková
- napájení: 12-48V DC redundantní, připojení možné ze dvou různých zdrojů (nejsou součástí balení)
- ochrana proti přepólování, připojení napájení na svorkovnici, umístění na spodním panelu (nepřekáží při montáži na zeď)
- QoS prioritizace provozu dle portu, ToS, 802.1p
- zařízení je odolné proti pádu (IEC-60068-2-32) z výšky 75cm na všechny dopadové části
- zařízení je odolné proti vibracím (IEC-60068-2-6) 10-500-10Hz, 4x g, 0,5oct/min
- zařízení je odolné proti přetížení krátkodobému zrychlení 50g, dlouhodobému 4g, (IEC-60068-2-27)

- EMI/EMS, elektromagnetická kompatibilita a slučitelnost dle CE EN-6100-4-2,3,4,5,6
- elektrická bezpečnost dle CE EN-60950
- pracovní teplota -10 až 60 st. C, vlhkost do 95%
- skladovací teplota -40 až 85 st. C
- příkon 11,6W
- rozměry 135 x 97 x 32 mm