

Planet ISW-621TS15 Průmyslový Switch 4x 10/100M + 2x 100M SM 15km SC, -40~+75°C, 48VDC, DIN

cena vč DPH: **3760 Kč**

cena bez DPH: 3107 Kč

Kód zboží (ID): 1757110

PN: ISW-621TS15

Záruka: 60 měsíců



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, singlemode, pro 9/125um vlákno, dosah 15km, vlnová délka 1310nm, zdvih min. 8dB (vysílací výkon max. -7dBm, min. -20dBm, přijímací citlivost -28dBm) - 1M buffer, tabulka MAC 2k, 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, IEEE 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 -40 až 75°C, vlhkost do 95% - příkon: až 16W - rozměry: 135 x 97 x 32 mm

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, singlemode, pro 9/125um vlákno, dosah 15km, vlnová délka 1310nm, zdvih min. 8dB (vysílací výkon max. -7dBm, min. -20dBm, přijímací citlivost -28dBm) - 1M buffer, tabulka MAC 2k, 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, IEEE 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 -40 až 75°C, vlhkost do 95% - příkon: až 16W - rozměry: 135 x 97 x 32 mm