



10-portový dálkově řízený optický ethernetový přepínač s gigabitovými uplinky.

RuggedSwitch™ RS900G

- 10 portový: 8–10/100BaseTX + 2–1000BaseX (Gigabit)
- Dosah až 70km (optický gigabitový uplink)
- Nastavení rychlosti portů
- Bezproblémový provoz i v nehostinném prostředí (RuggedRated™)
- Provozní teplotní podmínky od -40°C do +85 °C
- Pasivní chlazení (bez ventilátorů)
- Certifikace pro lokalizaci hazardních stavů : Třída 1, divize 2
- Autonomní síťový management ROSTM
- Integrovaný napájecí zdroj (24, 48, 88-300VDC/85-264VAC)
- Duální izolované DC vstupy (24 nebo 48VDC)



9-portový dálkově řízený ethernetový přepínač s optickými uplinky.

RuggedSwitch™ RS900

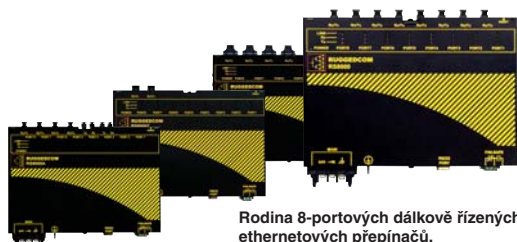
- 9 portový: 6–10/100BaseTX + 3–100BaseFX nebo 3–10/100BaseTX
- Dosah až 90km
- Nastavení rychlosti portů
- Bezproblémový provoz i v nehostinném prostředí (RuggedRated™)
- Provozní teplotní podmínky od -40°C do +85 °C
- Pasivní chlazení (bez ventilátorů)
- Certifikace pro lokalizaci hazardních stavů : Třída 1, divize 2
- Autonomní síťový management ROSTM
- Integrovaný napájecí zdroj (24, 48, 88-300VDC/85-264VAC)
- Duální izolované DC vstupy (24 nebo 48VDC)



IP66/IP67 verze 10-portového dálkově řízeného ethernetového přepínače s gigabitovými uplinky.

RuggedSwitch™ RS969

- Voděodolný: ochrana IP66 a IP67
- 10 portový: 8–10/100BaseTX + 2–1000BaseX (Gigabit)
- Konstrukční provedení konektorů M12 nebo RJ45 v IP67
- Dosah až 25km
- Bezproblémový provoz i v nehostinném prostředí (RuggedRated™)
- Provozní teplotní podmínky od -40°C do +85 °C
- Pasivní chlazení (bez ventilátorů)
- Autonomní síťový management ROSTM
- Integrovaný napájecí zdroj (24, 48, 88-300VDC/85-264VAC)
- Možnost redundandních zdrojů



Rodina 8-portových dálkově řízených ethernetových přepínačů.

RuggedSwitch™ RS8000 série

- RS8000: 8–100BaseFX + 2–100BaseFX (možnost 2-10/100BaseTX)
- RS8000T: 6–10/100BaseTX + 2–100BaseFX
- RS8000H: 4–10/100BaseTX + 4–100BaseFX
- RS8000A: 2–10/100BaseTX + 2–10BaseFL + 4–100BaseFX
- Bezproblémový provoz i v nehostinném prostředí (RuggedRated™)
- Provozní teplotní podmínky od -40°C do +85 °C
- Pasivní chlazení (bez ventilátorů)
- Autonomní síťový management ROSTM
- Integrovaný napájecí zdroj (24, 48, 88-300VDC/85-264VAC)



9–portový dálkově řízený gigabitový ethernetový přepínač.

RuggedSwitch™ RSG2200

- 9–1000BaseX Gigabitových portů
- Modulární provedení – volitelné typy portů
- Podpora MM, SM a Bi-directional transeiverů
- Dosah až 70km (optický gigabitový uplink)
- Nastavení rychlosti portů
- Bezproblémový provoz i v nehostinném prostředí (RuggedRated™)
- Provozní teplotní podmínky od -40°C do +85 °C
- Pasivní chlazení (bez ventilátorů)
- Autonomní síťový management ROSTM
- Integrovaný napájecí zdroj (24, 48, 88-300VDC/85-264VAC)
- Možnost redundandních zdrojů.



19-portový modulární dálkově řízený ethernetový přepínač s gigabitovými uplinky.

RuggedSwitch™ RSG2100

- 19 portový: 16–10/100BaseX + 3–1000BaseX (Gigabit)
- Modulární provedení – volitelné typy portů
- Podpora MM, SM a Bi-directional transceiverů
- Dosah až 90km (optický gigabitový uplink)
- Nastavení rychlosti portů
- Bezproblémový provoz i v nehostinném prostředí (RuggedRated™)
- Provozní teplotní podmínky od -40°C do +85 °C
- Pasivní chlazení (bez ventilátorů)
- Autonomní síťový management ROSTM
- Integrovaný napájecí zdroj (24, 48, 88-300VDC/85-264VAC)
- Možnost redundandních zdrojů.



Rodina 16-portových dálkově řízených ethernetových přepínačů.

RuggedSwitch™ RS1600 série

- RS1600: 12–10BaseFL + 2–100BaseFX (možnost 2-10/100BaseTX)
- RS1600F: 16–100BaseFX
- RS1600T: 14–10/100BaseTX + 2–100BaseFX
- Bezproblémový provoz i v nehostinném prostředí (RuggedRated™)
- Provozní teplotní podmínky od -40°C do +85 °C
- Pasivní chlazení (bez ventilátorů)
- Autonomní síťový management ROSTM
- Integrovaný napájecí zdroj (24, 48, 88-300VDC/85-264VAC)
- Možnost redundandních zdrojů.



Použití bezpečnosti „SCADA Cyber“

RuggedRouter™ RX1000

- Zabudovaný Router/Firewall/VPN
- Nastavení WAN portů: 8–T1/E1, 2–DSL, 2–DDS
- Nastavení Ethernetových portů: 4–10/100BaseTX nebo 4–100BaseFX
- GPS/IRIG–B/NTP časového synchronizačního serveru
- Možnost vestavěného modemového portu
- Bezproblémový provoz i v nehostinném prostředí (RuggedRated™)
- Provozní teplotní podmínky od -40°C do +85 °C
- Pasivní chlazení (bez ventilátorů)
- OS na bázi Linuxu
- Integrovaný napájecí zdroj (24, 48, 88-300VDC/85-264VAC)
- Možnost redundandních zdrojů.



4-portový server se seriovými porty a s využitím 4-portového dálkově řízeného ethernetového přepínače.

RuggedServer™ RS400 série

- Plně vyhovující EIA/TIA RS485 a RS232 porty
- Integrovaný 4–portový menezovatelný ethernetový přepínač
- Možnost integrovaného modemu V.90
- Bezproblémový provoz i v nehostinném prostředí (RuggedRated™)
- Provozní teplotní podmínky od -40°C do +85 °C
- Pasivní chlazení (bez ventilátorů)
- Autonomní síťový management ROSTM
- Integrovaný napájecí zdroj (24, 48, 88-300VDC/85-264VAC)

RuggedMC™ RMC série

- RMC: Ethernetový media konvertor (metalický/optický)
- RMC20: Seriový media konvertor (metalický/optický)
- RMC30: 2–portový Seriový media konvertor (seriový/ethernetový)
- RMC30: 4–portový Ethernetový media a „Speed“ konvertor
- Bezproblémový provoz i v nehostinném prostředí (RuggedRated™)
- Provozní teplotní podmínky od -40°C do +85 °C
- Pasivní chlazení (bez ventilátorů)
- Integrovaný napájecí zdroj (24, 48, 88-300VDC/85-264VAC)

