

QuickSwitch® 6282 Fiber Optic Mirror A/B Switch, 850 nm SC Duplex, Wielomodowy z Secure Remote Access

WPROWADZENIE

QuickSwitch® 6282 Fiber Optic SC DUPLEX A / B Switch 850 nm z pilotem umożliwia użytkownikowi możliwość dostępu do dwóch odrębnych sieci światłowodowych lub urządzenia, porty A i B, za pośrednictwem połączenia przez sieć lub urządzenie podłączone do wspólnego portu. Szybkie przełączanie® 6282 wykorzystuje Micro Electro Mechanical System (MEMS), w oparciu wielu przełączników. Dodanie straty są mniejsze niż 2,5 dB.

Przełącznik może być sterowany ręcznie za pomocą przycisku z przodu panelu lub zdalnie z RS-232 znajduje się z tyłu urządzenia.

Status Przełącznik może zostać osiągnięty za pomocą przedniego panelu LED lub pilota RS-232 (DB9) znajduje się z tyłu urządzenia.

Jeżeli zasilanie do QuickSwitch® 6282 jest stracone, urządzenie będzie utrzymanie swojej obecnej pozycji i kontynuować przepływ danych.

ZALETY:

- Długość fali 850 nm.
- Skalowalność optyczne.
- Bit-Rate Transparent.
- Service / Protokół Transparent.
- A, B, i WSPÓLNE porty SC Duplex Multimode, 62.5/125 m m długości i wsparcie 850 nm.
- A / B czołowego przycisk panelu.
- Panelu czołowego Tri-State diody LED Położenie przełącznika.
- Pilot zdalnego sterowania za pośrednictwem (DB9) port szeregowy RS232.
- Zdalny dostęp jest chroniony hasłem.
- MEMS-Based Multimode Mirror Switch zapewnia Gigabyte Network Switching.



COTS lub Dostosowane przełączniki dostępne

DANE TECHNICZNE:

Długość fali: 850 nanometrów.

PORT Złącza: (3) SC duplex, wielomodowy, 62.15/126 m m na tylnym panelu oznaczone A, B i COMMON.

KONTROLA: (1) przycisk na panelu przednim, aby wybrać A lub B oraz wskazać obecność zasilania.

DISPLAY: (2) na panelu przednim Tri-State diody LED położenie przełącznika A lub B.

NADZORU REMOTE PORT: (1) DB9/female port szeregowy RS232.

POWER: UL 120 V, 60 Hz ścianie zamontować moduł zasilania 12VDC dostaw, 500 do urządzenia.

WYMIARY: 3"H x 8"D x 8" W.

WAGA: 2.8 lbs.

SZEROKI opcji zasilania DOSTĘPNE:

(nr kat. 517277) CE i UL ścianie moduł zasilania, 100VAC/240VAC, 50Hz/60Hz w miejsce standardowych 115VAC lub 120VAC modułu zasilania. Doskonale dla zgłoszeń międzynarodowych.

