

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/2-portowy-przelacznik-usb-30-4k-displayport-z-podwojnym-wyswietlaczem-kvmp-dla-atc-cs1942atc-p-1316.html>



2-portowy przełącznik USB 3.0 4K DisplayPort z podwójnym wyświetlaczem KVMP™ dla ATC CS1942ATC

Cena brutto	4 969,43 zł
Cena netto	4 040,19 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_CS1942ATC-AT-G
Kod producenta	CS1942ATC-AT-G
Kod EAN	4710469343162
Producent	Aten

Opis produktu

2-portowy przełącznik KVMP™ ATEN CS1942ATC USB 3.0 4K z podwójnym wyświetlaczem DisplayPort dla ATC jest dostosowany do scenariuszy kontroli ruchu lotniczego. Obsługuje rozdzielczość 2Kx2K, dzięki czemu idealnie nadaje się do monitorowania radarowego, a także umożliwia ciągłe monitorowanie informacji o locie i procesów o znaczeniu krytycznym. Dzięki możliwości podwójnego wyświetlania użytkownicy mogą cieszyć się szerszym ekranem i łatwym przełączaniem między dwoma systemami DisplayPort.

Funkcja przełączania zerowego zapewnia przełączanie w czasie niemal rzeczywistym, bez czarnych ekranów, zapewniając kontrolerom ruchu lotniczego natychmiastowy dostęp do dwóch komputerów ATC z dwoma wyświetlaczami wyposażonymi w interfejs USB/DisplayPort w celu wykonywania kluczowych operacji. Przełączanie portów jest elastyczne za pomocą przycisków, klawiszy skrótu, myszy, poleceń RS-232 lub opcjonalnego akcesorium, zdalnego selektora portów.

Dzięki dwóm zamykanym gniazdom DC zapewniającym redundancję zasilania CS1942ATC zapewnia nieprzerwaną pracę i stałą dostępność w zastosowaniach o znaczeniu krytycznym. Ma na celu znaczne zminimalizowanie lub wyeliminowanie ryzyka przestojów. Opatentowana technologia ATEN – Video DynaSync™ i EDID expert™, w połączeniu z DisplayPort 1.2 i rozdzielczością wideo do 4K przy 60 Hz, zapewnia zoptymalizowaną rozdzielczość wyświetlania z wyjątkową szczegółowością i wyrazistością w każdych warunkach.

CS1942ATC tworzy bezpieczniejsze środowisko i zwiększoną wydajność operacyjną dla wież kontroli ruchu lotniczego, pomieszczeń kontroli zbliżania i centrów kontroli obszaru, specjalnie dostosowanych do branży kontroli ruchu lotniczego.

Specyfikacja techniczna