

Elementy wyposażenia

Jednostka sterująca do szaf 19" 1U wraz z kablami.

NR KATALOGOWY: **55600003-9005**

DANE TECHNICZNE:

- ▶ **WYMIARY:**
(HXWXD) 44.5 x 485 x 171 mm,
jednostka H - rack 1U,
- ▶ **ZASILANIE:**
wejście - 100-240V AC, 50 ~ 60Hz, max. 1,5A, IEC 60320/C14,
wyjście - 15V DC, max. 4,6A, 70W, 120 mm (4,7 cala) kabla,
- ▶ **ŚRODOWISKO:**
temperatura pracy - 0 - +40C,
wilgotność pracy - 0 - 95% bez kondensacji,

BUDOWA:

- ▶ 19-calowy kontroler z wyświetlaczem LC,
- ▶ zewnętrzny zasilacz,
- ▶ panel przedni: USB, LAN, 3 LED, przycisk funkcji i resetowania,
- ▶ panel tylny: wejście zasilania, port konsoli (Sub-D), USB, lampa rack,
- ▶ materiał: blacha stalowa 1,5 mm, malowana proszkowo,
- ▶ masa: netto 2,5 kg łącznie z zasilaniem,
- ▶ kolor czarny RAL 9005.

ZASTOSOWANIE:

Jednostka centralna (RCU - Rack Control Unit) to centralny komponent analityczny systemu AIMready mająca następujące zadania:
 bezprzewodowa identyfikacja kabli krosowych za pośrednictwem technologii RFID,
 planowanie i dokumentacja stanu krosowania w czasie rzeczywistym,
 maksymalizacja bezpieczeństwa operacyjnego i minimalizacja czasów przestoju,
 możliwość integracji z istniejącymi rozwiązaniami DCIM,
 możliwość modernizacji istniejących paneli CU i FO,
 poprawa efektywności pracy działu IT,
 przekształca komunikaty skanerów portów w protokół Ethernet i dostarcza je do oprogramowania zarządzania DCIM,
 dostarcza zasilanie do 42 skanerów portów,
 wyświetlacz LC zapewnia wizualne wsparcie podczas zarządzania i informuje o potencjalnych zaburzeniach,
 łatwa i przyjazna dla użytkownika konfiguracja urządzenia podczas sekwencji startowej za pośrednictwem strony internetowej.

Dodatkowe elementy uzupełniające system to kable połączeniowe magistralne w różnych długościach i z różnymi złączami.

Długości kabli magistralnych zależne od ilości skanerów portów:

- max. 15 PCUs with max. 25m bus cable,
- max. 18 PCUs with max. 20m bus cable,
- max. 25 PCUs with max. 15m bus cable,
- max. 30 PCUs with max. 10m bus cable,
- max. 35 PCUs with max. 5m bus cable,
- max. 42 PCUs with max. 2.5m bus cable.

