

## Panel krosowy modułowy, 19", 24 porty, wyświetlacz LCD, sygnalizacja diodowa, MapIT

symbol: **PKM-SPP-K24ENS**

Inteligentny panel miedziany, przeznaczony do instalacji modułów RJ45 typu SLIM (kat. 6A w wersji UTP i STP - MB007 i MB006).

Podstawową funkcje inteligentne panela to sygnalizacja diagnostyczna za pomocą diod i wyświetlacza LCD oraz możliwość zdalnego prowadzenia prac serwisowych. Wyświetlacz LCD może być użyty do wyświetlania stanu połączeń krosowych w szafie jak również informacji diagnostycznych o całej linii kablowej.

W wypadku połączenia z oprogramowaniem bazodanowym MapIT funkcje panelu rozbudowują się o np. etykiety dynamiczne, bieżące wyświetlanie numeru portu aktywnego itp.



### BUDOWA

<b>Materiał:</b>	blacha stalowa walcowana na zimno o grubości 1,5 mm
<b>Wymiary:</b>	standard 19" szerokość 483; wysokość: 44,4; głębokość: 102 mm
<b>Waga:</b>	2,3 kg
<b>Powłoka lakiernicza:</b>	farba proszkowa, kolor czarny

### WYŚWIETLACZ

<b>Rozmiar:</b>	128 x 32 px
<b>Typ:</b>	graficzny
<b>Podświetlenie:</b>	białe - LED
<b>Wygasianie:</b>	programowalne od 3 do 30 sekund

### TEMPERATURA

<b>Składowania:</b>	-40 °C ... 70 °C
<b>Pracy:</b>	0 °C ... 45 °C

### NORMY

- FCC Part 15 (47 CFR 15) Class A
- ICES-003 Class A
- EN55022/CISPR 22 Class A
- AS/NZS 3548 Class A
- EN/IEC 61000-4-2
- EN/IEC 61000-4-3
- EN/IEC 61000-4-4
- EN/IEC 61000-4-5
- EN/IEC 61000-4-6
- EN/IEC 61000-4-11
- UL 60950-1-1st Ed (2003)
- AS/NZS 3260

### GALERIA

