



# KARTA KATALOGOWA

## Panel FTP 1U kat.5e 24 porty z półką



NR KAT.:  
GTP-19-24C5FTP-121

Deklaracja zgodności

[POBIERZ](#)

### OGÓLNE INFORMACJE

|            |   |
|------------|---|
| Kategoria  | 5e  |
| Klasa      | D   |
| Materiał   | blacha walcowana na zimno malowana proszkowo                              |
| Kolory     | czarny  |
| Ekranowany | nie   |
| Wymiary    | standard 19"<br>szerokość - 483mm<br>wysokość - 44mm<br>głębokość - 110mm |

### WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Rezystancja          | 20mΩ  |
| Rezystancja izolacji | 500mΩ |

### GNIAZDO

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Trwałość        | 750 powtórzeń             |
| Materiał styków | fosforobraz               |
| Powłoka styków  | 1,25μm złota 2,50μm niklu |

### ZŁĄCZE LSA

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Trwałość        | 200 rozszyć          |
| Materiał styków | fosforobraz          |
| Przekrój kabli  | 22-26AWG(drut/linka) |

### ZASTOSOWANIE

24 portowy ekranowany panel kategorii 5e FTP. Panel przystosowany jest do montażu w szafach rack 19". Z racji upakowania 24 portów w wysokości 0,5U, panel polecany jest do montażu w instalacjach wymagających rozsycia wielu linii kablowych przy ograniczonym miejscu w szafie. Panel może być stosowany w instalacjach narażonych na oddziaływanie pola magnetycznego

### NORMY

ISO/IEC 11801 :2002, EN 50173 :2002, EN 50173-1 :2004, IEC 60603-7-5, ROHS2002/95/WE