

GREYHOUND1xx

Nowa seria przełączników RACK

GREYHOUND103 - Następca niezawodnego i cenionego przełącznika MACH102 z oprogramowaniem HiOS w wersjach Standard i Advanced Layer 2.

Kluczowe cechy

- 4 porty FE/GE Combo + 6 portów FE TX + 2 gniazda modułów multimedialnych lub
- 4 porty FE/GE Combo + 22 porty FE TX
- **Kompatybilny z modułami rozszerzeń MACH102**
- Redundantny zasilacz HV (opcja)
- Obsługa PoE przez zewnętrzne źródło zasilania
- Bezwentylatorowa konstrukcja
- Styk sygnałowy, port zarządzania USB-C
- HiOS L2S i L2A
- Normy: UL61010, EN 50121-4

GREYHOUND105/106 – Nowa generacja przełączników MACH104 / MACH4002+24G, oprogramowanie HiOS Standard i Advanced Layer 2/3, wsparcie MACSec – IEEE 802.1AE.

Kluczowe cechy

- **Do 6 portów 10GE + 8 portów 2,5GE + 16 portów GE**
- Nadmiarowe zasilanie HV lub LV (opcja)
- Opcjonalne PoE++, 60 W na port, całkowity budżet mocy PoE ~800 W
- Bezwentylatorowa konstrukcja
- Styk sygnałowy, zarządzanie USB-C, karta SD
- **MACSec (opcjonalnie)**
- HiOS L2S – L3A
- Temperatura pracy -10 do 60°C
- Normy: UL61010, EN 50121-4
- **Secure Boot**



Konfiguracje:

| Attribute | Attribute Value | Description |
|-----------------------------|-----------------|---|
| Product | GRS | Greyhound Switch |
| Series | 1 | Greyhound Series 100 |
| Technology | 0 | Standard |
| | 1 | MacSec capable |
| | 2 | PoE(++) capability |
| Data Rate | 3 | MacSec capable + PoE(++) capability |
| | 6 | 6 x 1/2.5/10GE (PG I) + 8 x 1/2.5GE (PG II)+ 16 x GE (PG III) |
| - | 5 | 6 x 1/2.5GE (PG I) + 24 x GE (PG II & III) |
| | - | - |
| Port group I | 6F | 6 x SFP slots |
| | 6M | 6 x SFP slots thereof 4 MacSec capable |
| Port group II | 8F | 8 x SFP slots |
| | 8T | 8 x TX ports |
| | 00 | 16 x Combo ports in Port group III |
| Port group III | 16T | 16 x TX ports |
| | 16C | 16 x Combo ports |
| Operating Temperature Range | S | Standard -10 ... 60 °C |
| | C | Standard -10 ... 60 °C with conformal coating |
| Power Supply Unit 1 | G | Nominal Voltage Range 110...240VAC |
| | M | Nominal Voltage Range 110...250VDC |
| | L | Nominal Voltage Range 24...48VDC |
| Power Supply Unit 2 | G | Nominal Voltage Range 110...240VAC |
| | M | Nominal Voltage Range 110...250VDC |
| | L | Nominal Voltage Range 24...48VDC |
| | 9 | no second power supply |

| Attribute | Attribute Value | Description |
|--------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Approvals / Declarations | Z9 | CE, FCC, EN61131, EN62368 |
| | Y9 | CE + UL62368 |
| | T9 | CE + EN50121-4 |
| | TY | CE + EN50121-4 + UL62368 |
| Customization | HH | Standard |
| HW Configuration | S | Standard |
| SW Configuration | E | Empty |
| | B | Diagnostic User (BDEW) |
| Software Level | 2S | HiOS Layer 2 Standard |
| | 2A | HiOS Layer 2 Advanced |
| | 3S | HiOS Layer 3 Standard |
| | 3A | HiOS Layer 3 Advanced |
| Software Packages | 99 | Reserved |
| | MR | IPv4 Multicast Routing Package |
| Software Version | XX.X. | Latest Software Version |
| | 08.x. | Software Version 08.x. |
| Maintenance Version | XX | Latest Maintenance Version |
| | 00 | Maintenance Version 00 |

