

Características técnicas

mGuard 1102/1105

Capacidad de procesamiento

- ARMv8 64-bit processor
- Marvell ARMADA 88F3720 / 1 GHz CPU clock
- 1024 Mbyte DDR3 SDRAM
- 4 GB flash memory
- TPM 2.0
- Real time clock
- Switch no gestionado 4 puertos (1105)

Tarjeta SD
Por detrás

24V DC
sin alimentación redundante

5 multicolor LED

Funciones clave



3 x digital IO

Puertos ethernet

- RJ45 | Full Duplex | Auto-MDIX
- Ethernet
- Fast Ethernet
- Gigabit Ethernet

Temperatura de operación

0° a 60°C *

Push-In



Posibilidades de funcionamiento

mGuard 1102/1105

- ✓ **Protege** las células de red existentes y nuevas **de un acceso no autorizado.**
- ✓ Funciones específicas para la **fácil instalación** por parte **de un experto no especialista en seguridad**
 - ✓ **Router con NAT a velocidad Gigabit.**
 - ✓ **Easy Mode** (defensa instantánea Plug&Play, sin configuración)
 - ✓ **Asignación sencilla de direcciones IP** a ambos lados del mGuard
 - ✓ **Firewall Assistant** (autoconfiguración de reglas de firewall en un par de horas)
 - ✓ **Test Mode** (análisis de posibles nuevas reglas de firewall mientras actúa)
 - ✓ **RESTful API** (para usuarios avanzados)

- ✓ **Muy buena relación prestaciones/precio**



mGuard

1102/1105

