

Link do produktu: <https://www.wamm.pl/skaarhoj-eth-gpi-link-interfejs-gpio-do-sterowania-i-dystrybucji-sygnalow-w-sieci-p-2470.html>



Interfejs GPIO - Skaarhoj ETH-GPI Link

Cena brutto	4 245 zł
Cena netto	3 452 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Kod producenta	ETH-GPI-LINK-V1
Producent	SKAARHOJ

Opis produktu

SKAARHOJ ETH-GPI Link

Interfejs GPIO do sterowania i dystrybucji sygnałów w sieci

Niezbędny w każdej sali kontrolnej i wozie transmisyjnym! SKAARHOJ ETH-GPI Link to zaawansowany interfejs GPIO, który zapewnia płynną integrację i sterowanie szeroką gamą urządzeń broadcastowych. Dzięki 8 wejściom i 8 wyjściom ogólnego przeznaczenia (GPI/GPO), ten wszechstronny konwerter oferuje precyzyjną kontrolę nad routowaniem sygnałów, sterowaniem tally, przełączaniem, integracją z systemami takimi jak Blackmagic ATEM, AJA KUMO, Grass Valley Routers, kontrolery RCP, lampy tally i wiele innych. ETH-GPI może również pełnić funkcję rozszerzenia i dystrybucji GPIO poprzez standardową sieć LAN.

- **2x8 kanałów wejść/wyjść** - zaspokajają podstawowe potrzeby w większości sytuacji.
- **Elastyczne sterowanie** - obsługa szerokiego zakresu urządzeń z cyfrowymi wejściami/wyjściami, zwiększając możliwości produkcyjne.
- **Integracja z Blue Pill Inside** - protokół Raw Panel zapewnia łatwe połączenie z urządzeniami Blue Pill, oferując nieograniczone możliwości integracji.
- **Szybka konfiguracja** - intuicyjny system UniSketch OS pozwala na błyskawiczne ustawienie parametrów, oszczędzając czas i wysiłek.
- **Izolacja elektryczna** - zapewnia niezawodność i bezpieczeństwo podłączonych urządzeń.
- **Uniwersalność** - kompatybilność z otwartym kolektorem i wyjściami przekaźnikowymi, dostosowując się do różnych środowisk produkcyjnych.

Główne funkcje:

- Sterowanie popularnymi urządzeniami broadcastowymi z łatwością.
- 8 portów GPI i 8 portów GPO z pełną izolacją.
- Przyjazna użytkownikowi konfiguracja.
- Solidna konstrukcja z podwójnymi złączami DB25.
- Port micro USB do konfiguracji i aktualizacji.
- 100M Ethernet z zasilaniem przez Ethernet (PoE IEEE802.3af/t).
- Zaprojektowany i wyprodukowany w Danii.