

筐体仕様

INTELLAPATCH 16

収容ブレード数	1ブレード
最大ポート数	16ポート(使用ブレードによる)
制御用インターフェース	シリアルインターフェース(RS-232C: DB-9) 1ポート LAN(10/100/1000Base-T Ethernet: RJ-45) 2ポート
筐体サイズ	1U、19インチラック搭載可能
電源	AC90~240V 50/60Hz 二重化電源
適合規格	UL, FCC Class A, CE

INTELLAPATCH 32

収容ブレード数	2ブレード
最大ポート数	32ポート(使用ブレードによる)
制御用インターフェース	シリアルインターフェース(RS-232C: DB-9) 1ポート LAN(10/100/1000Base-T Ethernet: RJ-45) 2ポート
筐体サイズ	42.5cm(幅) × 38.1cm(奥行) × 5.3cm(高) 突起物含まず、19インチラック搭載可
重量	4.1Kg (ブレードおよび通信モジュール含まず)
電源	AC90~240V 50/60Hz 二重化電源
適合規格	UL, FCC Class A, CE

INTELLAPATCH 64

収容ブレード数	4ブレード
最大ポート数	64ポート(使用ブレードによる)
制御用インターフェース	シリアルインターフェース(RS-232C: DB-9) 1ポート LAN(10/100/1000Base-T Ethernet: RJ-45) 2ポート
筐体サイズ	42.5cm(幅) × 38.1cm(奥行) × 12.3cm(高) 突起物含まず、19インチラック搭載可
重量	6.0Kg (ブレードおよび通信モジュール含まず)
電源	AC90~240V 50/60Hz ホットスワップ可能二重化電源
適合規格	UL, FCC Class A, CE

INTELLAPATCH 144

収容ブレード数	9ブレード
最大ポート数	144ポート(使用ブレードによる)
制御用インターフェース	シリアルインターフェース(RS-232C: DB-9) 2ポート LAN(10/100/1000Base-T Ethernet: RJ-45) 2ポート
筐体サイズ	42.5cm(幅) × 38.1cm(奥行) × 25cm(高) 突起物含まず、19インチラック搭載可
重量	10.1Kg (ブレードおよび通信モジュール含まず)
電源	AC90~240V 50/60Hz ホットスワップ可能二重化電源
適合規格	UL, FCC Class A, CE

INTELLAPATCH 288

収容ブレード数	18ブレード
最大ポート数	288ポート(使用ブレードによる)
制御用インターフェース	シリアルインターフェース(RS-232C: DB-9) 2ポート LAN(10/100/1000Base-T Ethernet: RJ-45) 2ポート
筐体サイズ	42.5cm(幅)×38.1cm(奥行)×47.8cm(高) 突起物含まず、19インチラック搭載可
重量	15.4Kg (ブレードおよび通信モジュール含まず)
電源	AC90~240V 50/60Hz ホットスワップ可能二重化電源
適合規格	UL, FCC Class A, CE

動作環境等(各筐体共通)

動作温度	0~50°C
保管温度	-40~85°C
湿度	0~90%(結露なきこと)

ブレードについて

標準寸法	41.9cm(幅)×9.9cm(奥行)×2.55cm(高)
重量	重量はブレードタイプによって異なります
	10/100/1000 Copper Ethernet 16ポートの場合 448g
	1G Fiber Ethernet MMF 16ポートブレードの場合 576g (SFP含む)

全筐体で以下のブレードがご利用いただけます。

〈Ethernet〉

- ・10/100/1000 Copper Ethernet 16ポート
- ・1G Fiber Ethernet MMF 16ポート
- ・1G Fiber Ethernet MMF 16ポート<MC〉
- ・1G Fiber Ethernet SMF 16ポート<MC〉
- ・10G Ethernet 4ポート MMF
- ・10/100/1000 Copper Ethernet 15ポート<SB〉
- ・1G Fiber Ethernet MMF 15ポート<SB〉
- ・100M Fiber Ethernet MMF 16ポート
- ・1G Fiber Ethernet SMF 16ポート
- ・100M Fiber Ethernet MMF 16ポート<MC〉
- ・100M Fiber Ethernet SMF 16ポート<MC〉
- ・10G Ethernet 4ポート SMF
- ・100M Fiber Ethernet MMF 15ポート<SB〉

<MC〉=メディア変換タイプ

<SB〉=SPANポート用セキュリティーブレード

〈Fiber Channel〉

- ・1/2G Fiber Channel Copper 16ポート
- ・1/2G Fiber Channel Fiber SMF 16ポート
- ・1/2/4G Fiber Channel Fiber SMF 16ポート
- ・1/2G Fiber Channel Fiber MMF 16ポート
- ・1/2/4G Fiber Channel Fiber MMF 16ポート
- ・10G Fiber Channel 4ポート

〈TELECOM、その他〉

- ・OC-3 Fiber MMF 16ポート
- ・OC-12 Fiber MMF 16ポート
- ・OC-3/12/48, GbE Fiber SMF 16ポート
- ・T1/E1/J1 8ポート
- ・OC-3 Fiber SMF 16ポート
- ・OC-12 Fiber SMF 16ポート
- ・200Mb/s ESCON 16ポート MMF
- ・DS-3/E3/STS-1 8ポート

お問い合わせ



株式会社コムワース 通信機器営業部

info2@comworth.co.jp

http://www.comworth.co.jp

〒143-0026 東京都大田区西馬込2-35-7

TEL: (03)3777-0888 FAX: (03)3772-8497