

IP solution



6ポート給電機能付スイッチングハブ
PS-6104GA

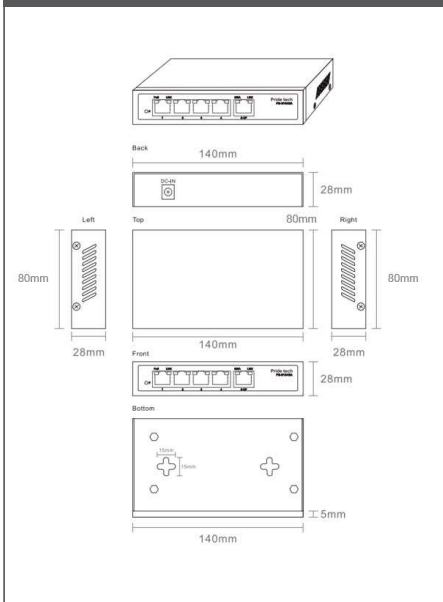


特長

- ☑ 屋外設置の収納ラック内 (-20 ~ 55°C環境下) でもオフィスでも安心して使用可能
- ☑ 小スペースを要求される品質重視の4ポート+1給電機能付きスイッチングハブ
- ☑ 全ポートギガビット (10/100/1000bps) 対応
- ☑ PoE+ 対応ネットワーク機器への給電可能 (1ポートあたり最大 30W、装置全体最大 60W)
- ☑ ファンレス設計 (外付け AC アダプター使用)
- ☑ 設定レス
- ☑ 適合ケーブル: LAN ケーブル (4対8芯 LAN ケーブル) UTP/STP カテゴリ 5e 以上
- ☑ DC コネクタ部抜け防止機構採用

製品仕様	
インタフェース規格	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3x Flow control and Back pressure
インタフェースコネクタ	10/100/1000Base-T:RJ-45 (x5ポート) (MDI/MDI-X 自動機能とPoE給電機能付き)
給電方式	IEEE 802.3af/at Alternative A
スイッチング方式	ストア&フォワード
LED 表示	P (緑) x1 LINK (緑) x5 PoE (黄) x4 GIGA (黄) x1
MAC アドレス	2k (自動学習機能付き)
定格電源	電源アダプタ: AC100V~240V(50/60Hz)、 D125xW51xH32(mm)、重量190g 本体 (電源アダプタより供給): DC52V/1.25A
最大消費電力	65W (PoE 供給電力分を含む)
最大給電可能電力	30W (1ポートあたり) / 約60W (4ポート合計)
外形寸法	W140 x D80 x H28mm (本体部分のみ)
装置重量	350g
使用環境条件	温度: -20~+55°C / 湿度: 5~90% (結露なきこと)
保存環境条件	温度: -40~+75°C / 湿度: 5~95% (結露なきこと)
EMI 規格	VCCI クラスB
添付品	取扱説明書、ACアダプタ、ACコード、マグネット

外形寸法 (単位: mm)



IP solution



10ポート給電機能付スイッチングハブ
PS-1028GA

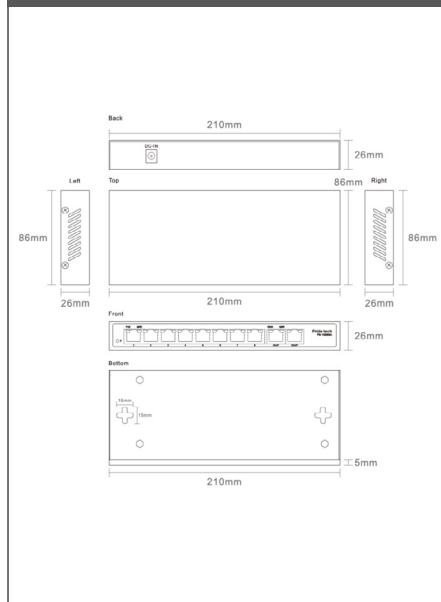


特長

- ☑ 屋外設置の収納ラック内 (-20 ~ 55°C環境下) でもオフィスでも安心して使用可能
- ☑ 小スペースを要求される品質重視の8ポート+2給電機能付きスイッチングハブ
- ☑ PoE+ 対応ネットワーク機器への給電可能 (1ポートあたり最大 30W、装置全体最大 104W)
- ☑ ファンレス設計 (外付け AC アダプター使用)
- ☑ 設定レス
- ☑ 適合ケーブル: LAN ケーブル (4対8芯 LAN ケーブル) UTP/STP カテゴリ 5e 以上
- ☑ DC コネクタ部に簡易抜け防止機構採用

製品仕様	
インタフェース規格	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3x Flow control and Back pressure
インタフェースコネクタ	10/100/1000Base-T:RJ-45 (x10ポート) (MDI/MDI-X自動機能とPoE給電機能付き)
給電方式	IEEE 802.3af/at Alternative A
スイッチング方式	ストア&フォワード
LED 表示	P (緑) x1 PoE (黄) x8 LINK (緑) x10 GIGA (黄) x2
MAC アドレス	4k (自動学習機能付き)
定格電源	電源アダプタ: AC100V~240V (50/60Hz)、 D142xW60xH32mm、約280g 本体 (電源アダプタより供給): DC52V/2.15A
最大消費電力	110W (PoE供給電力分を含む)
最大給電可能電力	30W (1ポートあたり) / 約104W (8ポート合計)
外形寸法 (本体)	W210 x D86 x H28mm (本体部分のみ)
装置重量	本体: 約450g
使用環境条件	温度: -20~+55°C / 湿度: 5~90% (結露なきこと)
保存環境条件	温度: -40~+75°C / 湿度: 5~95% (結露なきこと)
EMI 規格	VCCI クラスB
添付品	取扱説明書、ACアダプタ、ACコード、マグネット
その他	RoHS II 指令対応

外形寸法 (単位: mm)



IP solution



PoE 給電機能付 同軸 LAN コンバーター
SC-IPC07P

本体希望小売価格 オープン価格



特長

- ☑ 1つの同軸ケーブルに電源とネットワークデータを重畳伝送
- ☑ 5C-FB同軸ケーブルでネットワークデータを長距離伝送可能
 - ・100Mbps: 最大 500m
 - ・10Mbps: 最大 1km
- ☑ 10/100Mbps 選択スイッチ
- ☑ 自動線路診断機能で安全な電源伝送可能
- ☑ 送信機に PoE ON/OFF スイッチ搭載
- ☑ PoC 機能搭載
- ☑ 取り扱いやすいコンパクトなサイズ (ブラケット同梱)
- ☑ マルチキャスト対応
- ☑ サージ保護回路内蔵

製品仕様 (送信機: SC-IPC07P)	
伝送帯域幅 (最大)	TCP Rate: 100Mbps (SC-IPR07P 100Mbpsモード)
消費電力 (最大)	2W
出力電源	Midspan PoE
最大供給可能電力	30W
伝送距離 (5C-FB)	500m (100Mbps)、1Km (10Mbps)
動作温度	-10°C ~ 50°C
動作湿度	0 ~ 80%
接続ポート	RJ-45 x1 / BNC-F x1
材質 / 重量	ABS 難燃 / 60g
外形寸法	90 (幅) x 55 (高さ) x 24 (奥行き) mm

製品仕様 (受信機: SC-IPR07P)	
伝送帯域幅 (最大)	TCP Rate: 100Mbps (100Mbps モード)
消費電力 (最大)	2W
入力電源	DC 48V ~ 56V アダプター又はPoE
最大供給可能電力	30W
伝送距離 (5C-FB)	500m (100Mbps)、1Km (10Mbps)
動作温度	-10°C ~ 50°C
動作湿度	0 ~ 80%
接続ポート	RJ-45 x1 / BNC-F x1
材質 / 重量	ABS 難燃 / 62g
外形寸法	90 (幅) x 55 (高さ) x 24 (奥行き) mm

※ 電源アダプター付属

外形寸法 (単位: mm)

