

IP solution

SeeEyes®

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 80,000 円 (税抜)



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-IPT07P)

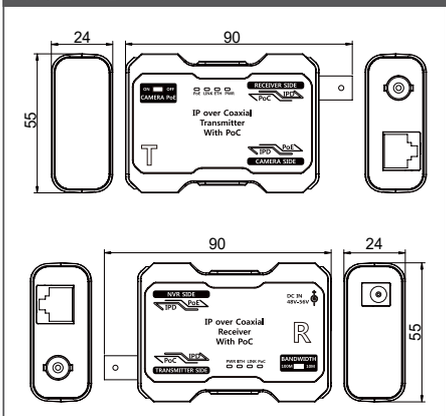
伝送帯域幅 (最大)	TCP Rate: 100Mbps (SC-IPR07P 100Mbpsモード)
消費電力 (最大)	2W
出力電源	Midspan PoE
最大供給可能電力	30W
伝送距離 (5C-FB)	500m (100Mbps)、1Km (10Mbps)
動作温度	-10°C ~ 50°C
動作湿度	0 ~ 80%
接続ポート	RJ-45×1 / BNC-F×1
材質 / 重量	ABS 難燃 / 62g
外形寸法	90 (幅) × 55 (高さ) × 24 (奥行き) mm

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-45×1 / BNC-F×1
材質 / 重量	ABS 難燃 / 62g
外形寸法	90 (幅) × 55 (高さ) × 24 (奥行き) mm

※ 電源アダプター付属

外形寸法 (単位: mm)



IP solution

iMercury

6ポート給電機能付スイッチングハブ

PS-6104G



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+2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)
- PoE電源投入時、受電機器の初期トラフィック分散機能
- 各給電ポートは間隔をあけて順次給電開始。
- 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
- 環境に優しい RoHS 対応指定対応
- 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 Power over Ethernet IEEE 802.3at High Power over Ethernet IEEE 802.3 10BaseT Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Ethernet IEEE 802.3x Flow control and Back pressure
インタフェースコネクタ	10/100/1000T: RJ-45×5 (MDI/MDI-X自動機能とPoE給電機能付き)
スイッチング方式	ストア&フォワード
給電方式	IEEE 802.3af/at Alternative A (ミッドスパン給電方式)
LED 表示	PWR (緑) × 1、 L/A (黄) × 5、 PoE (緑) × 4
MAC アドレス	2K (自動学習機能付き)
電源定格 (本体)	DC52V/1.25A (付属の専用電源アダプターより供給)
定格電源 (電源アダプター)	AC100V~240V (50/60Hz)、 D125 x W51 x H32 (mm) 190g
最大消費電力	65W
装置重量 (本体)	350g
最大給電可能電力	30W/1ポート、約60W (4ポート合計)
外形寸法 (本体)	W 118 × D 95 × H 28 (mm)
使用環境条件	温度 -20°C ~ +55°C / 湿度 5 ~ 90% (結露なきこと)
保存環境条件	温度 -40°C ~ +75°C / 湿度 5 ~ 95% (結露なきこと)
EMI 規格	VCCI クラスA/FCC Class A, CE
その他	RoHS指令対応

IP solution

iMercury

10ポート給電機能付スイッチングハブ

PS-1028G



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+1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
- 環境に優しい RoHS 対応指定対応
- 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 Power over Ethernet IEEE 802.3at High Power over Ethernet IEEE 802.3 10BaseT Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Ethernet IEEE 802.3x Flow control and Back pressure
インタフェースコネクタ	10/100/1000T: RJ-45×10 (MDI/MDI-X自動機能とPoE給電機能付き)
スイッチング方式	ストア&フォワード
給電方式	IEEE 802.3af/at Alternative A (ミッドスパン給電方式)
LED 表示	PWR (緑) × 1、 L/A (黄) × 10、1000M (緑) × 2 PoE (緑) × 8
MAC アドレス	8K (自動学習機能付き)
電源定格 (本体)	DC52V/2.1A (付属の専用電源アダプターより供給)
定格電源 (電源アダプター)	AC100V~240V (50/60Hz) D142 x W60 x H32 (mm) 重量: 280g
最大消費電力	110W
装置重量 (本体)	600g
最大給電可能電力	30W/1ポート、約104W (8ポート合計)
外形寸法 (本体)	W 191 × D 105 × H 29 (mm)
使用環境条件	温度 -20°C ~ +55°C / 湿度 5 ~ 90% (結露なきこと)
保存環境条件	温度 -40°C ~ +75°C / 湿度 5 ~ 95% (結露なきこと)
EMI 規格	VCCI クラスA/FCC Class A, CE
その他	RoHS指令対応