



製品: [10GX REVConnect/パネル24P](#) 

RVAPPF1U24-10GX REVConnect/パッチ パネル24ポート



製品説明

10GX REVConnect/パッチパネル、24ポート、1U (プリロード済み)

技術仕様

製品概要

適切な用途:	10GXシステム、TIAカテゴリ6A、ISOクラスEA、10GBASE-T
--------	---------------------------------------

物理的特性(全体)

身長:	1.73インチ
幅:	19インチ
深さ:	2インチ
ポート数:	24ポート
フロント接続:	フラッシュ
パッケージ:	段ボール箱に個包装されています。
重さ:	1.845ポンド

コネクタ

材料

説明	材料	色
パネル	鋼鉄	黒/白
フレーム	PC/ABS	黒/白
管理バー	スチール	黒
透明ウィンドウ	ポリカーボネート	透明

構造と寸法

最大容量:	24個のコネクタ(プリロード済み)
-------	-------------------

電気特性

絶縁強度:	1,000 V RMS @ 60 Hz、1分間 (信号対接地)
定格電流:	1.300 A
絶縁抵抗:	500Mオーム以上
終端抵抗:	2.5ミリオーム

温度範囲

設置温度範囲:	-10°C~+60°C
保管温度範囲:	-40°C~+70°C
動作温度範囲:	-10°C~+60°C

機械的特性

フットプリント/タイプ:	REVコネク
ツールの互換性:	REVConnect終端ツール (RVUTT01)
プラグ/ジャックの互換性:	RJ45
ケーブル/コネクタ保持:	15ポンド
コネクタ/ハードウェア保持:	20ポンド
プラグ/コネクタ保持:	11,250ポンド

標準

UL 定格:	UL94 V-0
データカテゴリ:	カテゴリー6A
TIA/EIAコンプライアンス:	カテゴリー6A - TIA 568.2-D、カテゴリー6A - ISO/IEC 11801:2002 Ed.2
IEEE 準拠:	Power Over Ethernet (PoE) IEEE 802.3atタイプ1および2 (最大30 W)、IEEE 802.3bt/D.1.7タイプ3および4 (最大100 W)、CISCO UPOE (最大60 W)、Power over HDBaseTTM (最大100 W)
その他の規格:	FCC パート68、サブパートF、IEC 60603-7

適用可能な環境およびその他のプログラム

環境空間:	屋内
EU指令2011/65/EU (RoHS 2):	適合
MII命令第39号 (中国RoHS):	EUP 50

可燃性、LSOH、毒性試験

安全リスト:	c(UL)us認定
--------	-----------

関連部品番号

関連部品:	10GX REVConnectモジュージャック、10GXモジュラーコード
-------	--------------------------------------

バリエーション

アイテム番号	色	取り付けタイプ	UPC
RVAPPF1U24BK	黒	1U	611589225052

製品ノート

同梱部品:	10GX REVConnectジャック(ブラック) 24個 (RVAMJKUBK-S1)、REVConnectケーブルマネージャとターミナル25個、透明ウィンドウ4個、背面ケーブル管理バー1個、ネジ(10x32)4本、ネジ(12x24)4本、ベルクロストラップ2個、フレーム4個、インストールガイド1部
注記:	適切な取り付けについては、製品に付属のインストールガイドPX106520を参照してください。

履歴

更新と改訂:	リビジョン番号:0.162改訂日:04-14-2025
--------	-----------------------------

© 2025 Belden, Inc.

All Rights Reserved.

Although Belden makes every reasonable effort to ensure their accuracy at the time of this publication, information and specifications described here in are subject to error or omission and to change without notice, and the listing of such information and specifications does not ensure product availability.

Belden provides the information and specifications herein on an "ASIS" basis, with no representations or warranties, whether express, statutory or implied. In no event will Belden be liable for any damages (including consequential, indirect, incidental, special, punitive, or exemplary damages) whatsoever, even if Belden has been advised of the possibility of such damages, whether in an action under contract, negligence or any other theory, arising out of or in connection with the use, or inability to use, the information or specifications described herein.

All sales of Belden products are subject to Belden's standard terms and conditions of sale.

Belden believes this product to be in compliance with all applicable environmental programs as listed in the data sheet. The information provided is correct to the best of Belden's knowledge, information and belief at the date of its publication. This information is designed only as a general guide for the safe handling, storage, and any other operation of the product itself or the one that it becomes a part of. The Product Disclosure is not to be considered a warranty or quality specification. Regulatory information is for guidance purposes only. Product users are responsible for determining the applicability of legislation and regulations based on their individual usage of the product.