



AT-XP8SR

AT-XP8ER

AT-XP8LR

AT-XP8SR

10GSR
1Port

AT-XP8LR

10GLR
1Port

AT-XP8ER

10GER
1Port

AT-XP8 シリーズは、弊社ネットワーク製品に装着してアップリンクポート／ダウンリンクポートとして使用するための XFP モジュールです。
ハードウェア製品の XFP スロットにどのような組み合わせでも装着が可能のため、様々なメディアに対応し、ネットワークを柔軟に構成・拡張することができます。

製品ラインナップ

製品名	ポート	使用ケーブル	最大伝送距離 ^{※1}
AT-XP8SR	10GBASE-SR (2 連 LC) ×1	Gi62.5/125 マルチモードファイバー	26m (伝送帯域 160MHz・km 時) 33m (伝送帯域 200MHz・km 時)
		Gi50/125 マルチモードファイバー (ITU-T G.651 準拠)	66m (伝送帯域 400MHz・km 時) 82m (伝送帯域 500MHz・km 時) 300m (伝送帯域 2000MHz・km 時)
AT-XP8LR	10GBASE-LR (2 連 LC) ×1	シングルモードファイバー (ITU-T G.652 準拠)	10km
AT-XP8ER	10GBASE-ER (2 連 LC) ×1	シングルモードファイバー (ITU-T G.652 準拠)	40km ^{※2}

※1 同一製品を対向で使用した場合です。

※2 使用環境によっては、アッテネーターが必要となる場合があります。

AT-XP8 シリーズ

仕様

製品名	AT-XP8SR	AT-XP8LR	AT-XP8ER
準拠規格	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR	IEEE 802.3ae 10GBASE-ER
適合規格	UL60950, CSA-C22.2 No.60950		
通信速度	10.3125Gbps		
ポート	10GBASE-SR (2 連 LC) × 1	10GBASE-LR (2 連 LC) × 1	10GBASE-ER (2 連 LC) × 1
最大消費電力	2.0W	2.5W	3.5W
最大発熱量	7.2kJ/h	9.0kJ/h	13kJ/h
環境条件	動作時温度	0 ~ 55℃	
	動作時湿度	85%以下 (ただし、結露なきこと)	
	保管時温度	-40 ~ 85℃	
	保管時湿度	85%以下 (ただし、結露なきこと)	
外形寸法	According to XFP MSA		
パッケージ内容	本体、インストレーションガイド、製品保証書、シリアル番号シール (2 枚*)		

※ 1 AT-XP8LR のみ 1 枚 (製品保証書に貼付)。

光インターフェース仕様

製品名	AT-XP8SR	AT-XP8LR	AT-XP8ER	
中心波長	850nm	1310nm	1550nm	
送信光レベル	最大	0.5dBm	4.0dBm	
	最小	-7.3dBm	-8.2dBm	-4.7dBm
受信光レベル	最大	-1.0dBm	0.5dBm	-1.0dBm
	最小	-9.9dBm	-14.4dBm	-15.8dBm

※ 1 IEC 60825-1, Class 1 Laser Product の規定内。

- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。
- 弊社製品を日本国外へ持ち出されるお客様は下記窓口へご相談ください。

安全のため
ご使用の際は製品に添付されたマニュアル
をお読みになり正しくご使用ください。

ネットワーク構築などのご質問やご相談は



0120-860442 (月~金/9:00~17:30)

製品の詳しい情報は 特長、仕様、構成図、マニュアル等

<http://www.allied-telesis.co.jp/>

アライドテレシス株式会社

販売店

(本社) TEL 03-5437-6100 (代表) (西関東事業所) TEL 045-228-6861 (代表) (中国事業所) TEL 082-542-2780 (代表)
(北海道事業所) TEL 011-716-3121 (代表) (名古屋事業所) TEL 052-972-0175 (代表) (四国事業所) TEL 087-811-3520 (代表)
(東北事業所) TEL 022-225-1510 (代表) (北陸事業所) TEL 076-265-3800 (代表) (九州事業所) TEL 092-481-2200 (代表)
(北関東事業所) TEL 048-650-6081 (代表) (大阪事業所) TEL 06-6373-6430 (代表) (沖縄営業所) TEL 098-863-7288 (代表)



100% 再生紙使用

植物性大豆インキ使用

水なし印刷

AW135G-L02.0/0704**-YSE