

Zhone EtherXtend ETHX-3200

EFM対応 ETHX-3200 G.SHDSL.bisモデム

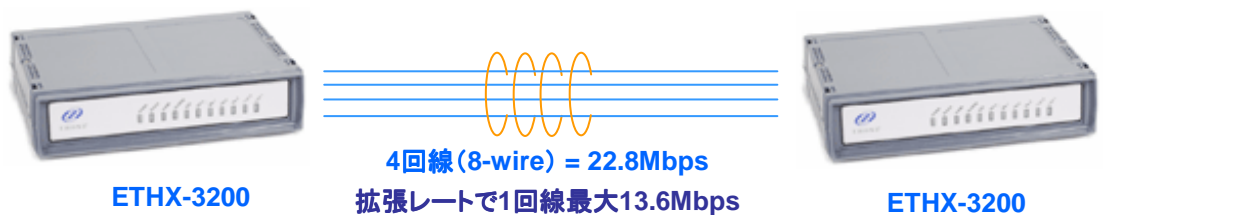


概要

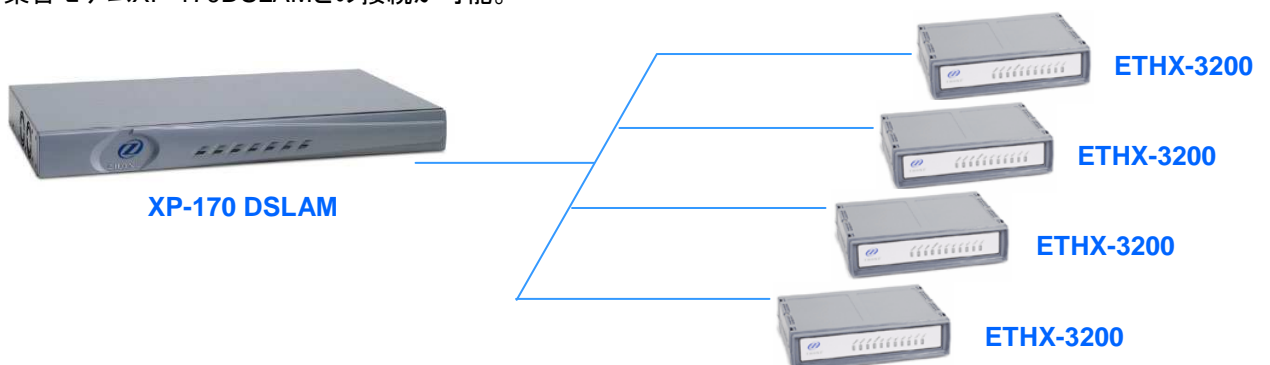
ETHX-3200は、EFM技術(IEEE 802.3ah準拠)を搭載したG.SHDSL.bisモデムで、メタル回線を利用したアクセス回線の高速化を実現。1回線で最大5.7Mbps、モデル毎に1, 2, 4ポートまでSHDSLポートを持っており、EFMボンディング技術により、4回線を束ねて、最大22.8Mbpsの通信が可能、また各回線は冗長接続となります。さらに拡張レート(128TC-PAM)に対応し、1回線最大13.6Mbpsの通信が可能です。光ファイバがない場所でも、既設のメタル回線を利用して安価にEthernet接続によるIPネットワーク、LAN拡張を実現します。

接続

エンド・ツー・エンドへIPと親和性の高いEthernetによる接続を提供。EFMボンディングにより、最大4回線(8-wire)を仮想的に1つの回線として22.8Mの高速なアクセス回線での接続が可能。



集合モデムXP-170DSLAMとの接続が可能。



Zhone EtherXtend ETHX-3200

仕様

型番		ETHX-3210	ETHX-3220	ETHX-3240 ETHX-3244 ETHX-3248
リンク速度	1回線(2W)	5.7 [Mbps] (拡張レート: 13.6 [Mbps])		
	ボンディング時	5.7 [Mbps] (拡張レート: 13.6 [Mbps])	11.4 [Mbps] (拡張レート: 27.2 [Mbps])	22.8 [Mbps] (拡張レート: 54.4 [Mbps])
ラインコード		16/32/64/128-TC-PAM		
インタフェース	DSL	RJ11 × 1ポート	RJ11 × 2ポート	RJ11 × 4ポート
	LAN	RJ45 × 4ポート		
	コンソール	DB9 RS232シリアルポート		
電源		ACモデル: 100-240VAC 50/60Hz, DCモデル: 12VDC		
動作環境	温度	ACモデル: 0~50°C, DCモデル: -40~70°C (エンジニアリング保証)	ACモデル: 0~50°C, DCモデル: -40~60°C (オプションAC電源: -20~60C - 屋外環境向け)	
	湿度	5~95% (結露無きこと)		
サイズ(H×W×D)		50(H) × 220(W) × 160(D) [mm]		
重量		約0.45 [Kg]		
マネジメント		WEBマネジメント/CLI(Telnet・シリアル)/SNMP		
ネットワーク機能		IEEE 802.1p Priority and QoS IEEE 802.1Q VLAN with Q-in-Q		
適合		EMC: FCC Part 15 Class A, ICES-003 Class A, EN55022 Class A, EN55024 Safety: UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950-1. CE Marking Network: FCC Part 68, IC CS-03		



株式会社ジェイ・ティ・エス
〒236-0022
神奈川県横浜市金沢区町屋町3-15 金沢建設会館3階-A TEL: 045-781-4711 FAX: 045-781-4718
Mail: info@j-ts.com Homepage: <http://www.j-ts.com>