

EtherHaul™-600TX

■ 外観



ODU+0.5ftアンテナ



ODU+1ftアンテナ



ODU+2ftアンテナ

■ 仕様

No.	項目	仕様	
1	接続方式	1:1 (Point to Point)方式	
2	周波数	57-66GHz	
3	通信方式	TDD	
4	変調方式	QPSK/QAM16/QAM64	
5	スループット	双方向合計で最大1Gbps	
6	帯域幅	500MHz	
7	インターフェース	3×GbEポート(3×RJ-45)	
8	アンテナ	0.5ft : アンテナゲイン 36dBi、ビーム幅 2.0° 1ft : アンテナゲイン 43dBi、ビーム幅 0.9° 2ft : アンテナゲイン 47dBi、ビーム幅 0.5°	
9	電源供給	PoE+ (IEEE802.3at、100-240VAC入力)	
10	消費電力	最大26W(PoE out 使用時、最大79W)	
11	PoE出力	最大53W(40W + 13W、または、26W + 26W)	
12	ネットワーク規格対応	VLAN(IEEE802.1q) VLANスタッキング(Q in Q、IEEE802.1ad) スピニングツリープロトコル (IEEE802.1d) QoS MEF9、14、21 *Ethernet OAM、CFM (IEEE802.1ag/ITU-T Y.1731/IEEE802.3ah) *Ethernet Ring Protection (ITU-T G.8032) ジャンボフレーム対応(16Kバイトまで)	
13	セキュリティ	*AES 128bit、256bit	
14	管理	Web GUI、CLI SNMPv2/3	
15	環境仕様	動作温度	-45℃～+55℃
		保護等級	IP67準拠
16	寸法 (H x W x D)	ODU : 165 x 165 x 60 (mm) 0.5ftアンテナ : 165 x 165 x 45 (mm) 1ftアンテナ : Φ392 x 137 (mm) 2ftアンテナ : Φ672 x 275 (mm)	
17	重量	ODU : 1.8 (kg) 0.5ftアンテナ : 0.5 (kg) 1ftアンテナ : 7.2 (kg) 2ftアンテナ : 10.8 (kg)	
18	ハードウェアオプション	*屋内サージプロテクタ、*耐塩強化取り付け金具(0.5ft/1ftアンテナ実装時)	

※実際のスループットは降雨強度、伝搬距離および無線区間におけるトラフィックの発生状況によって変わります。

* : オプション品

◆無線回線の構築時、お互いのアンテナが見通せる必要があります。

◆無線機の無償保証期間は販売後1年間となります。1年以降はメーカーの保守メニュー(オプション)があり、最大5年間延長可能です。