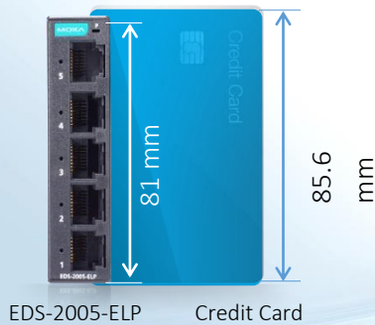
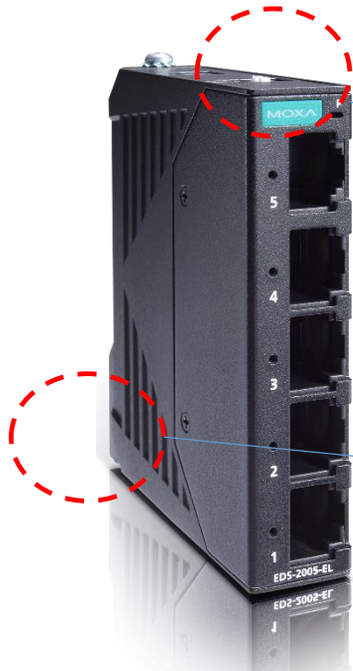


Moxaの世界最小コンパクト産業向けスイッチ

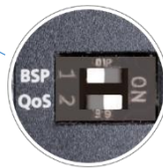
EDS-2000 Series



小さいのに高性能！ Moxaの最新のアンマネジメントスイッチ



EDS-2005-ELP



DIPスイッチ

アンマネージドスイッチで、QoS、BSP機能をDIPスイッチにて設定切替が出来ます。
生産設備や組み込み機械等へ、ループ防止・通信帯域確保を容易に導入可能です。



設置の容易なスプリング タイプのDINレールアダプタ

工具不要のDINレールアダプタで、
省スペース環境への設置工数も削減可能です。

- **BSP** (Broadcast Storm Protection) ループ発生時のネットワークダウンを防ぎます。
- **QoS** (Quality of Service) 優先
- 温度帯域：通常版：-10℃～60℃ ワイドレンジ：-40℃～75℃

EDS-2000 Series Line up

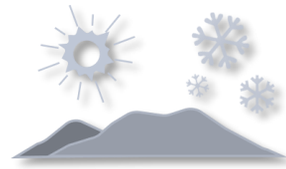
利用シーン：世界最小サイズであるため、今まで設置できなかった箇所にも設置可能になります。



組み込み利用



小型キャビネット内利用



厳しい環境での利用

ラインナップ：コンパクトなのに高機能。ラインナップも利用シーンに合わせて多数ございます。

超コンパクト！
EDS-2000EL シリーズ



アラーム接点ありの高密度設計！
EDS-2000MLシリーズ



E Lシリーズラインナップ

型番 (E Lシリーズ)	プラスチック筐体 (P)	広帯域温度 (T)	ファイバポート×1 (マルチ100BaseFX/ST)	ファイバポート×1 (シングルモード 100BaseFX/ST)
EDS-2005-EL				
EDS-2005-ELP	○			
EDS-2005-EL-T		○		
EDS-2008-EL				
EDS-2008-ELP	○			
EDS-2008-EL-T		○		
EDS-2008-EL-M-SC			○	
EDS-2008-EL-M-SC-T		○	○	
EDS-2008-EL-M-ST				○
EDS-2008-EL-M-ST-T		○		○

従来製品との比較

Category	EDS-200 Series	EDS-2000 Series
5ポート	24.9 x 100 x 86.5 mm	18 x 81 x 65 mm (metal) 19 x 81 x 65 mm (plastic)
8ポート	40 x 100 x 86.5 mm	36 x 81 x 65 mm
ハウジング	Plastic	Plastic / Metal
温度	-10 to 60°C	-10 to 60°C -40 to 75°C (EL-T model)
消費電力	12-48 Vdc	9.6-60 Vdc
入力電圧	24 Vdc	12/24/48 Vdc

M Lシリーズラインナップ

型番 (M Lシリーズ)	広帯域温度 (T)	ファイバポート×2 (マルチ100BaseFX/SC)	ファイバポート×2 (マルチ100BaseFX/ST)	ファイバポート×2 (シングルモード 100BaseFX/ST)	* 10/100BaseT(X) RJ45 * 100/1000BaseSFP+ コンポポート×2
EDS-2010-ML-2GTXSFP					○
EDS-2010-ML-2GTXSFP-T	○				○
EDS-2016-ML					
EDS-2016-ML-MM-SC		○			
EDS-2016-ML-MM-SC-T	○	○			
EDS-2016-ML-MM-ST			○		
EDS-2016-ML-MM-ST-T	○		○		
EDS-2016-ML-SS-SC				○	
EDS-2016-ML-SS-SC-T	○			○	
EDS-2016-ML-T	○				
EDS-2018-ML-2GTXSFP					○
EDS-2018-ML-2GTXSFP-T	○				○

お問合せ先 サンテレホン株式会社 ビジネスデザイン本部 クロスオーバーソリューション営業部 IAネットワーク営業課

TEL : 03-5651-3233 E-mail : s_ianetwork@suntel.co.jp

担当者：下山 佳吾