

# SCALANCE X307-3

## マネージドプラスイーサネットスイッチングハブ



1Gbpsまで対応したハイパフォーマンスと産業用としての堅牢な筐体を持つ  
マネージドイーサネットスイッチングハブ

遠隔からのモニタリングおよび設定変更が可能。  
不具合時にはEメールにて異常状態の報知を自動実行。  
PROFINETではデバイスとして認識され、豊富なオンライン診断機能の利用が可能。  
C-PLUG (専用メモリ) による簡単な保守

### SCALANCE Xの特徴

- 広い動作温度範囲
- 産業用の堅牢な筐体
- ネットワークの2重化が可能
- ファストコネクトによる高いノイズ耐力
- CE, c-UL-us, FM, ATEX, KAIJI等の多くの認証を取得
- S7-300, 35mmDIN, 壁へのねじ止めなどの取付に対応

# SIMATIC NET

Answers for industry.

**SIEMENS**

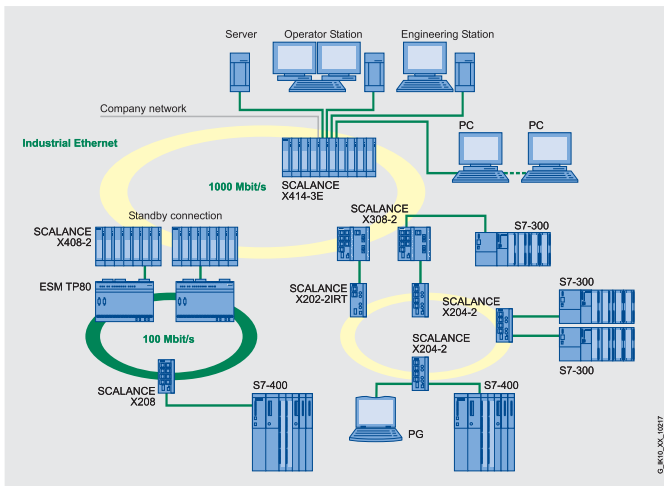
## イーサネットスイッチングハブ SCALANCEシリーズ

	電気IF	光IF	備考
10/100Mbpsアンマネージドスイッチ(IP30)			
X005	5	-	0 – +60°C
X104-2	4	Multi x 2 (ST)	-10 – +60°C
X106-1	6	Multi x 1 (ST)	-10 – +60°C
X108	8	-	-20 – +70°C
X108PoE	8 (2ポート: PoE対応)	-	-20 – +60°C
X112-2	12	Multi x 2 (ST)	-10 – +70°C
X116	16	-	-20 – +70°C
X124	24	-	-20 – +70°C
10/100Mbpsアンマネージドスイッチ(IP20) 動作温度: -10 – +60°C			
XB005	5	-	
XB008	8	-	
XB004-1	4	Multi x 1 (SC)	
XB004-1LD	4	Single x 1 (SC)	
CSM (コンパクトスイッチ) 動作温度: -10 – +60°C			
CSM377	4	-	S7-300用
CSM1277	4	-	S7-1200用
1Gbpsアンマネージドスイッチ(IP20) 動作温度: -10 – +60°C			
XB005G	5	-	
XB008G	8	-	
XB004-1G	4	Multi x 1 (SC)	
XB004-1LDG	4	Single x 1 (SC)	

	電気IF	光IF	備考
10/100Mbps マネージドスイッチ (IP30) 動作温度: -40 – +60°C			
X204-2	4	Multi x 2 (ST)	
X204-2LD	4	Single x 2 (ST)	
X206-1	6	Multi x 1 (ST)	
X206-1LD	6	Single x 1 (ST)	
X208	8	-	
X212-2	12	Multi x 2 (ST)	
X212-2LD	12	Single x 2 (ST)	
X216	16	-	
X224	24	-	
X202-2 IRT	2	Multi x 2 (ST)	-25 – +60°C
X204 IRT	4	-	-40 – +70°C
X201-3P IRT	1	POF x 3	-25 – +55°C
X200-4P IRT	0	POF x 4	-25 – +40°C
X310FE	10	-	VLAN
10/100Mbps マネージドスイッチ (IP65)			
X208 PRO	8 (M12 connector)	-	-25 – +70°C
X202-2P IRT PRO	2	POF x 2	-25 – +60°C
X204 IRT PRO	4	-	-25 – +70°C
10/100Mbps マネージドスイッチ (IP20) 動作温度: -40 – +60°C			
XF204	4	-	
XF204-2	4	Multi x 2 (SC)	
XF206-1LD	6	Single x 1 (SC)	
XF208	8	-	
XF204 IRT	4	-	
1Gbps マネージドスイッチ (IP30) 動作温度: 0 – +60°C			
X307-3	7	Multi x 3 (SC)	
X307-3LD	8	Single x 3 (SC)	
X308-2	8	Multi x 2 (SC)	
X308-2LD	8	Single x 2 (SC)	
X308-2LH	8	Single x 2 (SC)	
X308-2LH+	8	Single x 2 (SC)	
X308-2M	最大8ポート: IFモジュール選択可能		
X310	10	-	
1Gbps マネージドスッチ (IP20)			
X414-3E	最大26ポート: IFモジュール選択可能		-40 – +70°C
X408-2	最大8ポート: IFモジュール選択可能		-0 – +60°C

### リングトポロジーによるネットワークの2重化

電気、光インターフェース混在、およびリング間の2重化が可能  
ネットワークの再構成に要する時間は、最大300ms以下/50台、  
MRP使用時は200ms以下/50台



#### シーメンス株式会社

#### 産業オートメーション&ドライブテクノロジー事業部

東京営業所 TEL: 03-5423-6864 FAX: 03-5423-8734

名古屋営業所 TEL: 052-587-7565 FAX: 052-587-7538

大阪営業所 TEL: 06-6364-4534 FAX: 06-6364-4588

福岡営業所 TEL: 092-432-8050 FAX: 092-432-6480

E-mail: sales\_ad.skk@siemens.com

http://www.siemens.co.jp/ad/

本書に記載された情報には性能についての一般的な説明または特性が含まれていますが、実際に使用する際には記載どおりではない場合、または、今後の製品開発の結果変更される場合があります。該当する特性の提供義務は、契約により明示的に合意された場合のみ発生します。

各製品名は、Siemens AG または各社の商標または登録商標であり、第三者が自らの目的のためにこれを使用すると、所有者の権利を侵害するおそれがあります。