

SIEMENS西门子 IWLAN 访问点SCALANCE W774-1 RJ45 6GK57741FX000AA0

产品名称	SIEMENS西门子 IWLAN 访问点SCALANCE W774-1 RJ45 6GK57741FX000AA0
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:代理经销商 交换机:全新原装 假一罚十 德国:正品现货 实体经营
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801815554 15801815554

产品详情

XR-300M EEC 产品组SCALANCE XR324-4M EEC 产品特性SCALANCE XR324-4M EEC 的连接选项SCALANCE XR324-4M EEC 是部分模块化的设备并有 24 个端口。基础设备上有 16 个固定端口：用于连接终端设备或其它网段的 16 个 RJ-45 插孔。通过模块插槽提供的 8 个模块化端口：根据应用，可使用插槽 (S1-S4) 组装 4 个模块。

终端设备和其它网段根据所使用的模块进行连接。如果使用未经 Siemens AG 认可的媒介模块，则无法保证设备按照规范正常工作。如果使用未经认可的媒介模块，可能导致以下问题：设备损坏 失去认证 违反 EMC 法规仅使用经认可的媒介模块。

产品组 X-300M PoE SCALANCE X308-2M PoE 产品特性可能的连接SCALANCE X308-2M PoE 是部分模块化的设备并有八个端口。

基础设备上有四个固定端口：用于连接终端设备或其它网段的四个 PoE 兼容端口（带止动环的 RJ-45 插孔）。通过模块插槽提供的四个模块化端口：根据应用，可使用插槽 (S1-S2) 组装两个媒介模块（根据需要选择光学或电气模块）。终端设备和其它网段根据所使用的媒介模块进行连接。说明出厂时，媒介模块的插槽安装有保护盖。

X302-7EEC 的端口SCALANCE X302-7EEC 具有以下端口：2 个千兆位电气端口（P8 到 P9）7 个光学快速以太网端口（P1 到 P7）

X307-2EEC 的端口SCALANCE X307-2EEC 具有以下端口：7 个电气端口（P3 到 P9）– 5 个快速以太网端口（P3 到 P7）– 2 个千兆位端口（P8、P9）2 个光学快速以太网端口（P1、P2）

可能的连接（示例）小心在模块插槽中只能使用经认可的媒介模块终端设备或其它网段的

连接不取决于模块插槽，而是取决于所选的媒介模块。请参见“在插槽中安装媒介模块”部分。示例：装有媒介模块 MM992-2 和 MM991-2，产品组 XR-300M PoE SCALANCE XR324-4M PoE 产品特性 SCALANCE XR3244M PoE 和 XR3244M PoE TS

交换机的连接选项这些交换机是部分模块化设备，但全部都具有 24 个端口。基础设备上有 16 个固定端口：- 端口 P1 到 P88 个 PoE 兼容千兆位端口（带止动环的 RJ-45 插孔）用于连接终端设备或其它网段。也可以将非 PoE 兼容的终端设备连接到 PoE 兼容的 RJ-45 插孔，因为交换机在供电之前会检查终端设备是否适合于 PoE 功能。- 端口 P9 到 P168 个千兆位端口（带止动环的 RJ-45 插孔）用于连接终端设备或其它网段（无 PoE）。通过 4 个模块插槽提供 8 个模块端口：根据应用，通过插槽 S1 到 S4 对 4 个媒介模块（各带有 2 个端口）进行光学或电气组合。终端设备和其它网段根据所使用的媒介模块进行连接。在插槽中只能使用经认可的模块可能的模块连接类型：2 x RJ-45 2 x FX100 2 x FX1000 或 2 x SFP 插槽对于 FX，可使用单模光纤或多模光纤。终端设备或其它网段的连接不取决于模块插槽。MM900 媒介模块 MM991-2 (BFOC) 产品特性可行的连接方法 MM991-2 (BFOC) 媒介模块具有以下端口：2 个 100 Mbps BFOC 光学端口（多模玻璃光纤），最长 5 km MM991-2FM (BFOC) 产品特性可行的连接方法 MM991-2FM (BFOC) 媒介模块具有以下端口：2 个 100 Mbps 带有诊断功能的 BFOC 光学端口（多模玻璃光纤），最长 5 km MM991-2LD (BFOC) 产品特性可能的连接 MM991-2LD (BFOC) 媒介模块具有以下端口：2 个 100 Mbps BFOC 光学端口（单模玻璃光纤），最长 26 km MM991-2 (SC) 产品特性可行的连接方法 MM991-2 (SC) 媒介模块具有以下端口：2 个 100 Mbps SC 光学端口（多模玻璃光纤），最长 5 km MM991-2LD (SC) 产品特性可能的连接 MM991-2LD (SC) 媒介模块具有以下端口：2 个 100 Mbps SC 光学端口（单模玻璃光纤），最长 26 km MM991-2LH+ (SC) 产品特性可能的连接 MM991-2LH+ (SC) 媒介模块具有以下端口：2 个 100 Mbps SC 光学端口（单模玻璃光纤），最长 70 km MM991-2P (SC RJ) 产品特性可行的连接方法 MM991-2P (SC RJ) 媒介模块具有以下端口：2 个 100 Mbps SC RJ 光学端口，用于最长达 50 m 的塑料光纤 (POF)，或者最长达 100 m 的聚合物包层光纤 (PCF) 说明 XR-300M、XR-300M PoE 和 XR-300M EEC 的安装仅下部插槽可安装 MM991-2P。XR-300M：插槽 7 至 12 中最多 6 个模块 XR-300M PoE、XR-300M EEC：插槽 3 和 4 中最多 2 个模块 MM991-2P 上方的插槽仅可按下列方法使用：不含媒介模块含媒介模块 MM992-2CUC 或 MM992-2CUXR-300M 示例：如果将 MM991-2P 插入插槽 8，则 MM992-2CUC 可插入插槽 2。另请参见表格：“使用媒介模块 MM991-2P 时的工作温度” MM992-2CU 产品特性可能的连接 MM992-2CU 媒介模块具有以下端口：2 个 10/100/1000 Mbps RJ-45 电气端口，不带止动环 MM992-2CUC 产品特性可能的连接 MM992-2CUC 媒介模块具有以下端口：2 个 10/100/1000 Mbps RJ-45 电气端口，带止动环 MM992-2VD 产品特性可能的连接 MM992-2VD 媒介模块具有以下端口：2 个 10/100/1000 Mbps RJ-45 电气端口，带止动环 附加的两线传输功能（距离可变），用于建立以太网连接，即使使用不符合以太网标准的电缆也可以建立连接。可能的覆盖距离取决于电缆质量。如果使用双线传送功能，则需要将 MM992-2VD 媒介模块与同样支持双线传送功能的设备连接。型号标识中有后缀“G”的设备支持双线传送功能。此外，应遵守 VD 设备的操作说明。VD 设备之间的电缆连接对于两个 VD 设备之间的电缆连接，需使用同类电缆。使用的基础设施电缆与任何插线电缆必须采用相同的电缆类型。如果两个 VD 设备之间的电缆类型在传输途中发生变化，则可能在不同电缆的连接点发生信号反射，从而导致帧丢失。说明有关与电气网络的连接，请参见附录 A.1 和 A.2 中的信息。使用 PROFIBUS 标准电缆 GP 如果使用 PROFIBUS 标准电缆 GP，在将电线插入 FC 连接器前必须进行剥线。说明如果所用电缆的长度 > 500 m，则建立连接最多需要 2 分钟。说明如果将 MM992-2VD 媒介模块连接到现有 PROFIBUS 电缆，则 PROFIBUS 的有关屏蔽触点和防雷概念的要求同样适用。MM992-2 (SC) 产品特性可能的连接 MM992-2 (SC) 媒介模块具有以下端口：2 个 1000 Mbps SC 光学端口（多模玻璃光纤），最长 750 m MM992-2LD (SC) 产品特性要点说明 MM992-2LD (SC) 媒介模块具有以下端口：2 个 1000 Mbps SC 光学端口（单模玻璃光纤），最长 10 km MM992-2LH (SC) 产品特性可能的连接 MM992-2LH (SC) 媒介模块具有以下端口：2 个 1000 Mbps SC 光学端口（单模玻璃光纤），最长 40 km MM992-2LH+ (SC) 产品特性可能的连接 MM992-2LH+ (SC) 媒介模块具有以下端口：2 个 1000 Mbps SC 光学端口（单模玻璃光纤），最长 70 km MM992-2ELH (SC) 产品特性可能的连接 MM992-2ELH (SC) 媒介模块具有以下端口：2 个 1000 Mbps SC 光学端口（单模玻璃光纤），最长 120 km MM992-2M12 产品特性可能的连接 MM992-2M12 媒介模块具有以下端口：2 个 10/100/1000 Mbps，GE M12 电气连接器 MM992-2SFP/MM992-2SFP (C) 产品属性说明仅 MM992-2SFP/MM992-2SFP (C)

媒介模块可装配经认可的 SFP 收发器。SFP 媒介模块最多可装配两个 SFP 收发器。可能的连接媒介模块 MM992-2SFP/M992-2SFP (C) 具有：2 个 100/1000 Mbps SFP 插槽 关于 MM900 的一般说明说明只能在经认可的模块化设备 ("M") 中使用媒介模块 MM900 媒介模块只能用在配备有针对此类模块的适当插槽的设备中。示例：X308-2M。MM900 媒介模块决定可连接的对象终端设备或其它网段的连接不取决于模块插槽，而是取决于所选的 MM900 媒介模块。可行的连接方法 图BFOC 光学端口带诊断功能的 BFOC 光学端口SC 光学端口SC RJ 光学端口不带止动环的 RJ-45 电气端口带止动环的 RJ-45 电气端口GE M12 电气连接器SFP 收发器仅 SFP 媒介模块 MM992-2SFP 可装配经认证的 SFP 收发器。SFP 媒介模块最多可装配两个SFP 收发器。设备的描述4.4 产品属性和设备视图SCALANCE X-300操作说明, 05/2023, A5E01113043-26 1014.4.9 SFP 收发器说明使用多模光纤的 SFP 具有黑色夹片，使用单模光纤的 SFP 具有蓝色夹片。为保护针脚，安装上保护插头。说明光纤监视所有可插拔收发器都支持诊断以及光纤监视功能。SFP 收发器型号 属性 订货号SFP991-1 * 1 个 100 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO电缆（多模），最长可达 3 km6GK5 991-1AD00-8AA0SFP991-1 (C) * 1 个 100 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO电缆（多模），最长可达 3 km，带涂层6GK5 991-1AD00-8FA0SFP991-1LD * 1 个 100 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO电缆（单模），最长 26 km6GK5 991-1AF00-8AA0SFP991-1LD (C) * 1 个 100 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO电缆（单模），最长 26 km，涂漆处理6GK5 991-1AF00-8FA0SFP991-1LH+ * 1 个 100 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO电缆（单模），最长 70 km6GK5 991-1AE00-8AA0SFP991-1ELH200*1 个 100 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO电缆（单模），最长 200 km6GK5 991-1AE30-8AA0SFP992-1 1 个 1000 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO电缆（多模），最长 750 m6GK5 992-1AL00-8AA0SFP992-1+ 1 个 1000 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO电缆（多模），最长可达 2 km6GK5 992-1AG00-8AA0SFP992-1LD 1 个 1000 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO电缆（单模），最长 10 km6GK5992-1AM00-8AA0SFP992-1LD (C) 1 个 1000 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO电缆（单模），最长 10 km，涂漆处理6GK5 992-1AM00-8FA0