

SCALANCE XRM334; managed layer 2, IE switch, 19" rack; 2x 1G/2.5G/5G/10 Gbps RJ45 port, 24x 100M/1G SFP port; 8x 1G/10G SFP+ ports; LED diagnostics; error signaling contact; select/set button; PROFINET IO device; network management; integrated redundancy manager; office features (RSTP, VLAN, IGMP,...); CLP included in scope of supply; power supply 2x 230 V AC;



designação do tipo de produto	
nome da marca do produto	SCALANCE
designação do tipo de produto	XRM334
página técnica de visão geral de produtos	<a href="https://i.siemens.com/1P6GK5334-5TS01-4AR3">https://i.siemens.com/1P6GK5334-5TS01-4AR3</a>
taxa de transferência	
taxa de transferência	100, 1000 Mbit/s
taxa de transferência	2,5, 5, 10 Gbit/s
interfaces / para comunicação / integrado	
número de conexões elétricas	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para componentes de rede ou dispositivos terminais</li> </ul>	2; RJ45
número de portas RJ45 de 10/100/1000 Mbit/s	
<ul style="list-style-type: none"> <li>com colar de retenção</li> </ul>	0
número de portas RJ45 de 1000/2500/5000/10000 Mbit/s / com colar de retenção	2
número de conexões elétricas	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para SFP</li> <li>para SFP+</li> </ul>	24; 100 Mbit/s e 1000 Mbit/s SFP utilizável 8; 1000 Mbit/s e 10000 Mbit/s SFP utilizável
interfaces / outros	
número de conexões elétricas	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para painel de controle</li> <li>para contato de sinalização</li> <li>para fonte de tensão</li> </ul>	1 1 2
versão da conexão elétrica	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para painel de controle</li> <li>para contato de sinalização</li> <li>para fonte de tensão</li> </ul>	USB (2.0 tipo B, adaptador USB para serial) bloco de terminais de 2 polos plugue C14 alimentação CA ou bloco de terminais de 2 polos para alimentação CC
versão do suporte de memória	
<ul style="list-style-type: none"> <li>CLP</li> </ul>	Si
tensão de serviço / dos contatos de sinalização	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em CA / valor nominal</li> <li>em CC / valor nominal</li> </ul>	24 V 24 V
corrente de serviço / dos contatos de sinalização	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em CC / máximo</li> </ul>	0,1 A
tensão de alimentação, consumo de corrente, potência dissipada	
componente do produto / conexão para fonte de tensão redundante	Si
tipo de fonte de tensão / fonte de alimentação redundante	Si
tipo de tensão / 1 / da tensão de alimentação	CC
<ul style="list-style-type: none"> <li>tensão de alimentação / 1 / valor nominal</li> </ul>	100V ... 250V DC

<ul style="list-style-type: none"> <li>potência dissipada [W] / 1 / valor nominal</li> <li>tensão de alimentação / 1 / faixa de tensão</li> <li>corrente consumida / 1 / máximo</li> <li>versão da conexão elétrica / 1 / para fonte de tensão</li> <li>componente do produto / 1 / proteção na entrada de alimentação</li> <li>versão do dispositivo de proteção / 1 / na entrada para tensão de alimentação</li> </ul>	<p>99 W</p> <p>77 ... 300</p> <p>1,2 A</p> <p>bloco de terminais de 2 polos</p> <p>Si</p> <p>F 4 A / 250 V</p>
<p><b>tipo de tensão / 2 / da tensão de alimentação</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tensão de alimentação / 2 / valor nominal</li> <li>potência dissipada [W] / 2 / valor nominal</li> <li>tensão de alimentação / 2 / faixa de tensão</li> <li>corrente consumida / 2 / máximo</li> <li>versão da conexão elétrica / 2 / para fonte de tensão</li> <li>versão do dispositivo de proteção / 2 / na entrada para tensão de alimentação</li> </ul>	<p>CA (50 / 60 Hz)</p> <p>240 V; 110V ... 240V AC</p> <p>99 W</p> <p>85 ... 264</p> <p>1,2 A</p> <p>plugue C14</p> <p>F 4 A / 250 V</p>
<b>condições ambientais</b>	
temperatura ambiente / em posição de montagem horizontal / durante operação	-25 ... +55 °C; Partida com -25°C; a temperatura ambiente máxima durante a operação depende da altitude operacional e dos transceptores de encaixe inseridos, veja também o manual.
altura de montagem / em altura acima do nível do mar / máximo	3000 m
umidade relativa do ar	95 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 25 °C / sem condensação / durante operação / máximo</li> </ul>	
condições operacionais / operação sem ventilador	Si
grau de proteção IP	IP20
<b>modelo, medidas e pesos</b>	
modelo	rack de 19 polegadas
número de unidades de divisão da altura / com relação ao armário de 19 polegadas	1
largura	446 mm
altura	43,6 mm
profundidade	374,8 mm
peso líquido	8,4 kg
material / do invólucro	metal
tipo de fixação	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>montagem de 19 polegadas</li> </ul>	
<b>características do produto, funções do produto, componentes do produto / geral</b>	
cascata energética em anel redundante / em tempo de reconfiguração < 0,3 s	50
cascata energética em estrutura em estrela	qualquer (depende somente da duração do sinal)
número de endereços MAC programáveis automaticamente	16382
número de filas QoS / por porta	8
função do produto	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>QoS de acordo com IEEE 802.1Q</li> </ul>	
conformidade do produto / de acordo com IEEE 802.1Qbu e IEEE 802.3br (Frame Preemption)	Si
característica do produto	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>método de comutação Store &amp; Forward</li> </ul>	
<b>licença do produto</b>	
licença do produto / licença de upgrade	Si; licença de camada 3
<b>funções do produto / gerenciamento, configuração, execução do produto</b>	
função do produto	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>CLI</li> <li>gerenciamento baseado na web</li> <li>suporte MIB</li> <li>TRAPs via E-mail</li> <li>configuração com STEP 7</li> <li>RMON</li> <li>servidor SMTP</li> <li>espelhamento de portas</li> </ul>	<p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>No</p> <p>Si</p>

• espelhamento multiportas	Si
• Encapsulated Remote Traffic Mirroring (ERTM)	Si
• CoS	Si
• diagnóstico PROFINET IO	Si
• gerido por switch	Si
classe de conformidade PROFINET	B
classe de carga de rede / de acordo com PROFINET	III
comprimento do telegrama / em Ethernet / máximo	9194 byte
protocolo / é suportado	
• Telnet	No
• HTTP	Si
• HTTPS	Si
• TFTP	Si
• FTP	Si
• SFTP	Si
• BOOTP	No
• NETCONF	Si
• GMRP	Si
• DCP	Si
• LLDP	Si
• EtherNet/IP	Si
• SNMP v1	Si
• SNMP v2	Si
• SNMP v3	Si
• IGMP (Snooping/Querier)	Si
função de identificação e manutenção	
• I&M0 - informações específicas do dispositivo	Si
• I&M1 - identificação do sistema/identificação do local	Si
<b>funções do produto / diagnóstico</b>	
função do produto	
• diagnóstico de porta	Si
• Packet Size Statistics	Si
• Packet Type Statistics	Si
• estatística de erros	Si
• SysLog	Si
<b>funções do produto / VLAN</b>	
função do produto	
• VLAN - baseada em porta	Si
• VLAN - baseada em protocolo	No
• VLAN - baseada em IP	No
• VLAN - dinâmica	Si
número de VLANs / máximo	2048
número de VLANs dynamic / máximo	2048
<b>funções do produto / DHCP</b>	
função do produto	
• servidor DHCP	Si
• cliente DHCP	Si
• opção DHCP 82	Si
• opção DHCP 66	Si
• opção DHCP 67	Si
<b>funções do produto / redundância</b>	
protocolo / é suportado / Media Redundancy Protocol (MRP)	Si
função do produto	
• Media Redundancy Protocol (MRP) com gestor de redundância	Si
• Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I)	No
• redundância em anel	Si
• High Speed Redundancy Protocol (HRP) com gestor de redundância	No

<ul style="list-style-type: none"> <li>• High Speed Redundancy Protocol (HRP) com redundância em standby</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• método de redundância STP</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• método de redundância RSTP</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• método de redundância RSTP+</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• método de redundância MSTP</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• escuta passiva</li> </ul>	Si
protocolo / é suportado	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LACP</li> </ul>	Si
<b>alteração da instalação durante a operação</b>	
função do produto / configuração no RUN mediante CiR/H-CiR	No
<b>funções do produto / segurança</b>	
função do produto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.1X (raio)</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Broadcast/Multicast/Unicast Limiter</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Broadcast Blocking</li> </ul>	Si
protocolo / é suportado	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSH</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSL</li> </ul>	Si
<b>funções do produto / hora</b>	
função do produto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• suporte SICLOCK</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• cliente NTP</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• cliente SNTP</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• encaminhamento transparente IEEE 1588 v2</li> </ul>	Si
protocolo / é suportado	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• NTP</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNTP</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• perfil predefinido conforme IEEE 1588</li> </ul>	No
desvio de relógio / em IEEE 1588 v2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mínimo</li> </ul>	100 ns
<ul style="list-style-type: none"> <li>• típica</li> </ul>	50 ns
<b>normas, especificações, aprovações</b>	
comprovante de conformidade	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• marcação CE</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• marcação UKCA</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• aprovação cULus</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• aprovação KC</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulatory Compliance Mark (RCM)</li> </ul>	Si
conformidade do produto / de acordo com diretiva EMV	2014/30/EU
norma	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para emissão eletromagnética</li> </ul>	EN 61000-6-4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para resistência contra interferência EMC</li> </ul>	EN 61000-6-2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para segurança / de CSA e UL</li> </ul>	UL 62368-1, UL 61010
<b>normas, especificações, aprovações / outros</b>	
comprovante de conformidade	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• conformidade RoHS</li> </ul>	Si
capacidade de resistência contra poluição do ar / conformidade segundo ANSI/ISA-71.04	Si; G3
segurança de TI para sistemas de automação industriais / de acordo com IEC 62443-4-2:2019	Si
<b>normas, especificações, aprovações / declaração ambiental de produto</b>	
declaração ambiental de produto	Si
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• total</li> </ul>	2882 kg
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante fabricação</li> </ul>	173 kg
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante operação</li> </ul>	2708 kg
<ul style="list-style-type: none"> <li>• após final da vida útil</li> </ul>	1 kg
<b>funções do produto / geral</b>	

MTBF - tempo médio entre falhas	12,7 a
temperatura de referência / para determinação do tempo médio entre falhas (MTBF)	40 °C
função do produto / é suportado / link de identificação	Si; de acordo com IEC 61406-1:2022

#### mais informações / links da internet




link da Internet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para o web site: Ajuda de seleção Cabos e Conectores encaixáveis</li> <li>• para o web site: Ajuda de seleção TIA Selection Tool</li> <li>• para o web site: Comunicação industrial</li> <li>• para o web site: SiePortal</li> <li>• para o web site: Base de dados de imagens</li> <li>• para o web site: Gestor de download CAX</li> <li>• para o web site: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358</a>  <a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a> <a href="https://www.siemens.com/simatic-net">https://www.siemens.com/simatic-net</a> <a href="https://sieportal.siemens.com/">https://sieportal.siemens.com/</a> <a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb">https://www.automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="https://www.siemens.com/cax">https://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

#### indicações de segurança

indicação de segurança	<p>A Siemens fornece produtos e soluções com funções de cibersegurança industrial que contribuem para a operação segura de instalações, sistemas, máquinas e redes. Para proteger instalações, sistemas, máquinas e redes contra ameaças cibernéticas, é necessário implementar - e manter continuamente - um conceito holístico de cibersegurança industrial de última geração. Os produtos e soluções da Siemens são um elemento desse conceito. Os clientes são responsáveis por impedir acessos não autorizados às suas instalações, sistemas, máquinas e redes. Tais sistemas, máquinas e componentes apenas deverão estar conectados a uma rede corporativa ou à internet se e na medida em que tal conexão seja necessária e somente após terem sido implementadas medidas de segurança adequadas (p.ex. firewalls e/ou segmentação de rede). Para informações adicionais sobre medidas de cibersegurança industrial que podem ser implementadas, por favor visite <a href="http://www.siemens.com/cybersecurity-industry">www.siemens.com/cybersecurity-industry</a>. Os produtos e soluções da Siemens são desenvolvidos continuamente para torna-los mais seguros. A Siemens recomenda vivamente que atualizações de produtos sejam aplicadas assim que estiverem disponíveis, e que sejam utilizadas as versões do produto mais recentes. A utilização de versões de produtos que já não são suportadas, bem com a falta de aplicação das atualizações mais recentes, pode aumentar a exposição do cliente à ameaças cibernéticas. Para manter-se informado sobre atualizações de produtos, por favor subscreva o "Siemens Industrial CybersecurityRSS Feed" em <a href="https://www.siemens.com/cert">https://www.siemens.com/cert</a>. (V4.7)</p>
------------------------	--

#### Homologações / certificados

declaração ambiental de produto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante fabricação</li> <li>• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante operação</li> <li>• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / após final da vida útil</li> <li>• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / total</li> </ul>	<p>173 kg</p> <p>2708 kg</p> <p>1 kg</p> <p>2882 kg</p>

Environment	General Product Approval	Test Certificates
		
		<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>

última alteração:

10/03/2026 