

Advertência!

Por favor, leia o manual do utilizador incluído nesta publicação, pois contém informações importantes relacionadas com a segurança de instalação e uso do dispositivo.

Apenas as pessoas que tenham lido o manual do utilizador podem usar o dispositivo.

O manual do utilizador deve ser guardado para referência no futuro. O dispositivo deve ser usado apenas para os fins previstos neste manual.

O dispositivo deve ser desembalado antes do arranque. Depois de retirar a embalagem, verifique se o dispositivo está em boas condições.

Se o produto tiver defeitos, não deverá ser utilizado até que seja reparado.

O produto é destinado para uso doméstico e comercial e não pode ser utilizado para finalidades diferentes do uso pretendido.

O fabricante não é responsável por danos resultantes do não cumprimento das regras contidas no manual do utilizador, por isso recomendamos que siga as regras de segurança acima mencionadas para a operação e manutenção do dispositivo. Desta forma, garantirá a segurança própria e evitará danos ao dispositivo.

O fabricante e o fornecedor não são responsáveis por quaisquer perdas ou danos decorrentes do produto, incluindo qualquer perda económica ou intangível, perda de lucros, benefícios, dados, diversão durante o uso do produto ou outros produtos associados a ele - perda ou destruição indirecta, incidental ou consequencial. Estas disposições são aplicáveis independentemente de se a perda ou a destruição se refere a:

1. Deterioração da qualidade ou falha de funcionamento do produto ou dos produtos associados a ele por causa do dano ou da indisponibilidade do produto a ser reparado, o que causou a inatividade, perda de tempo do utilizador ou interrupção da actividade de empresa;
2. Desempenho inadequado do produto ou produtos afins;
3. Isto se aplica a perdas e danos de qualquer categoria jurídica, incluindo a negligência e outros danos, rescisão do contrato, garantia expressa ou implícita e a responsabilidade objectiva (mesmo que o fabricante ou o fornecedor tenha sido notificado da possibilidade de tais danos).

Medidas de segurança:

Na fase do projeto, uma atenção particular foi dada aos padrões de qualidade do dispositivo, onde o factor mais importante é a garantia da segurança de operação.

O dispositivo deve ser protegido contra o contacto com líquidos corrosivos, corantes e viscosos.

O dispositivo foi projetado de modo a retomar a operação quando a alimentação é restaurada após uma pausa.

Atenção! Recomendamos o uso de uma protecção adicional para proteger o dispositivo contra possíveis sobretensões no local. Os limitadores de sobretensão são uma protecção eficaz contra a passagem acidental através do dispositivo de uma tensão maior do que a nominal. Os danos causados pela passagem da tensão maior do que a prevista no manual não são cobertos pela garantia.

Desligue o dispositivo antes de transportá-lo.

Antes de ligar o dispositivo a uma fonte de alimentação verifique se a tensão fornecida é consistente com a tensão nominal especificada no manual.

Eliminação adequada do produto:

O símbolo de um caixote do lixo barrado com uma cruz indica que o produto não pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico comum em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde causados pela eliminação incontrolada de resíduos, o produto deve ser entregue para a reciclagem, promovendo assim o uso sustentável dos recursos naturais.

Para devolver um produto desgastado, use o sistema de recolha e eliminação deste tipo de equipamento ou entre em contacto com o vendedor do qual ele foi adquirido. O produto, então, será reciclado de forma benéfica ao meio ambiente.

Graças à fiabilidade e garantia de transmissão de alta qualidade, o comutador de 24 portas PoE RG-ES126S-P-V2 é uma solução ideal para aplicações em instalações de CCTV IP. As 24 portas suportam a função Power over Ethernet (PoE).





Manual do utilizador

Código: RG-ES126S-P-V2
COMUTADOR POE **RG-ES126S-P-V2** 24 PORTAS REYEE

Portas LAN:	<ul style="list-style-type: none">• 24 x RJ45 10/100 Base-T (24 x PoE (802.3af/at)),• 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink• 1 x porta SFP - Uplink
Gestão:	—
Número de ventiladores:	2 un.
Indicadores LED:	Power, PoE, Link/Act
Velocidade de transmissão:	<ul style="list-style-type: none">• 10 / 100 Mbps : 24 Portas LAN & PoE• 10 / 100 / 1000 Mbps : 2 Portas Uplink• 1000 Mbps : 1 x porta SFP Uplink
Potência máxima de saída:	30 W / porta PoE
Potência total máxima:	370 W
Desempenho da comutação:	8.8 Gb/s
Velocidade de redireccionamento de pacotes:	6.55 Mpps
Tabela de endereços MAC:	16k
Acesso desde o telemóvel:	Android: Aplicação gratuita Ruijie Reyee iOS (iPhone): Aplicação gratuita Ruijie Reyee
Modos de operação:	<ul style="list-style-type: none">• Flow Control ON - O controlo de fluxo de dados está habilitado e todas as portas podem se comunicar entre si,• Flow Control OFF - O controlo de fluxo de dados está desabilitado e todas as portas podem se comunicar entre si,• Port Isolation - as portas 1 ... 24 são isoladas umas das outras e funcionam separadamente com as portas 25, 26
Características escolhidas:	<ul style="list-style-type: none">• Visualização do status do dispositivo• protecção contra descargas atmosféricas e diferenças de tensão entre dispositivos• Terra• IEEE802.3x Flow Control• MTBF (tempo médio entre falhas) > 200 000 h
Certificados:	CE, RoHS
Protecções:	Protecção contra raios : 6 kV
Caixa:	Desktop, Metal
Alimentação:	100 V ... 240 V AC
Consumo de energia:	≤ 220 W
Temperatura de operação:	0 °C ... 45 °C
Peso:	2.88 kg
Dimensões:	440 x 214 x 44 mm / RACK 19", 1U
Fabricante / Marca:	RUIJIE / REYEE
Garantia:	3 anos

Vista frontal:



Vista traseira:



Incluído:



EMBALAGEM

Dimensões (C x L x A): 0x0x0 mm	Peso bruto: 0 kg
---------------------------------	------------------

