

Características

BASELINE

12V PSU for Hub 2/ReX 2

Alimentador para o funcionamento do dispositivo a partir de uma fonte de alimentação de baixa tensão



Compatibilidade dos dispositivos

Verificar

Compatibilidade

Hubs

Hub 2 (2G) >

Hub 2 (4G) >

Repetidores de sinal rádio

ReX 2 >

Entrada

Tensão

8–20 V_{DC}

Corrente

até 1 A

Tensão para ligar

8 V_{DC} ± 2,5%

Tensão para desligar

6,9–7,5 V_{DC}

Consoante a carga

Saída

Tensão

4,8 V= ± 3%

Corrente

até 1,5 A

Instalação

Método de instalação

no interior da carcaça do hub ou do repetidor

Intervalo da temperatura de funcionamento

entre -10°C e +40°C

Humidade de funcionamento

até 75%



Ligação à rede de alimentação

Ranhura do conector

6,5 × 2 mm

Entrada de alimentação (fêmea)

Conector

5,5 × 2,1 mm

Entrada de alimentação (macho)

Placa

Cor

N/A

Dimensões

98 × 70 × 17 mm

Peso

26 g

Conjunto completo

12V PSU for Hub 2/ReX 2

Adaptador para terminal

Certificações e conformidade com as normas



12V PSU for Hub 2/ReX 2



Informações adicionais

Conformidade com as normas

Saiba mais >

Manual do utilizador

Saiba mais >

Garantia

24 meses

Saiba mais >

Subscrever

Subscreva a nossa newsletter sobre vida segura. Sem spam.

Subscrever

Solicitar ajuda extra

- ✉ support@ajax.systems
- 📧 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 💬 Enviar pedido



4.000.000

peessoas em todo o mundo protegidas por Ajax

Classificação 4.8

🔗 Sugerir uma funcionalidade



Produtos

- Proteção contra intrusão
- Videovigilância
- Segurança contra Incêndio
- Conforto e automatização
- Todos os produtos
- Serviços
- Integrações de sistema
- Produtos Ajax Ready
- Protocolo Fibra com fios
- Protocolos de rádio Ajax

Soluções

- Histórias dos clientes
- Soluções por tipo de instalação
- Sistema comercial de deteção e alarme de incêndios
- Solução sem fios de Grade 3
- Atualizações e modernizações
- Porquê Ajax
- Como funciona Ajax

Software

- Ajax Security System
- Ajax PRO: Tool for Engineers
- Ajax Desktop
- Ajax PRO Desktop
- Ajax TV
- Ajax Translator PRO
- Ajax Cloud Signaling
- Cenários



Disponível em
App Store



Disponível em
Google Play

Assistência

- Guias e Artigos
- Conformidade com as normas

Ferramentas

- Compatibilidade dos dispositivos Ajax
- Calculadora de armazenamento de vídeo
- Calculadora de dispositivos de vídeo
- Calculadora da duração da bateria
- Calculadora do alcance da comunicação via rádio

[Configuradora de interruptores e tomadas](#)

[Calculadora de fonte de alimentação Fibra](#)

[Todas as ferramentas Web](#)

Soluções de monitorização e integrações

[Monitorização de alarmes de intrusão](#)

[Videovigilância e verificação visual de alarmes](#)

[Verificação de alarmes por áudio](#)

Empresa

[Blog](#)

[Sobre nós](#)

[Página de imprensa](#)

[Eventos](#)

[Carreira](#)

[Ajax Next](#)

[Estudantes em CES 2026](#)

[Avaliações e feedback](#)

Para parceiros

[Para parceiros](#)

[Ajax Academy](#)

[Partner Portal](#)

[!\[\]\(465772ce2fc0e39b7001e2580b915cc2_img.jpg\) Portugal](#) [Política de Privacidade](#) [Comunicar uma vulnerabilidade](#) [Artigo técnico RGPD](#) [Declaração NDAA](#)

[Política de cookies](#) [Política Anti-Spam](#) [Acordo de Utilizador Final](#) [Garantia](#)

© 2026 AJAX SYSTEMS CH. Todos os direitos reservados