

**B** 12V PSU for Hub 2/ReX 2

Mais

## 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<sub>dc</sub>

### Corrente

até 1 A

### Tensão para ligar

8 V<sub>dc</sub> ± 2,5%

### Tensão para desligar

6,9–7,5 V<sub>dc</sub>

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%

---

## **Ligaçāo 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



pessoas 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

## 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

## 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

## 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](#)

 [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