



# DATASHEET

## FONTE RACK BALUN

cod. **FS-534**

Fonte de alimentação para CFTV, conjugada com conexões de vídeo em 4K ULTRA DEFINIÇÃO para até 2160p. Com as tecnologias, SMART CHIP e SISTEMA PSI, cada projeto estará protegido contra: curto circuito e sobrecarga minimizando problemas gerados por descargas elétricas e ruídos de imagens



- MAIOR ESPAÇAMENTO ENTRE AS CONEXÕES
- Chave Liga e desliga tipo gangorra
- Entrada universal de tensão Full Range
- Sinalização por LED individualizada para cada canal  
aceso= *alimentação ativa*  
apagado= *proteção atuada por sobrecarga*
- Acompanha baluns para vídeos e alimentação
- Acompanha cabos coaxiais 50cm 2 BNC macho para conexão DVR
- tecnologia SISTEMA PSI de proteção contra surtos e interferências em cada canal
- Maior segurança com o SMART CHIP para proteção inteligente contra alta voltagem
- Proteção contra curto circuito na saída
- Montagem em Rack 19"1U
- Gabinete: padrão rack 19"1U, construído com aço carbono, revestido com pintura eletrostática preta
- Cabo de entrada: com pino de aterramento de segurança, certificado INMETRO 250V 10A, 1m de comprimento.

LINHA



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

### RACK POWER BALUN

Alimentação de entrada:	90 a 240 Vac (FULL RANGE) 50/50Hz
Tensão de Saída:	14.2 Vdc (+/- 5%)
Corrente máxima por canal:	900mA (protegido por PTC) individual para cada saída
Consumo máximo:	106W
Fonte de alimentação interna:	14,2V - 5A
Saída de Tensão/Entrada vídeo HD conectores (Rj45)	8
Saída de vídeo para DVR (BNC fêmea)	8
Filtro PSI (contra surto e interferência)	Sim
Filtro PTC (controlador de temperatura)	Sim
* Padrões de vídeo/distância:	AHD: 720p = 400m / 1080p = 200m HDCVI: 720p = 300m / 1080p = 150m HDTVI: 720p = 250m / 1080p = 150m ANALÓGICO = 500m
Dimensões do gabinete mm (AxLxP)	444x440x125 Rack 19"1U
Peso do equipamento:	1,017 kg

\* As distâncias podem variar de acordo com o consumo de cada câmera e da qualidade do cabo UTP

\* O peso indicado mede-se apenas o valor da rack, os acessórios que contém na embalagem não se soma ao total

### Padrão de Crimpagem

EIA/TIA 568A		EIA/TIA 568B	
Pino	Cores	Pino	Cores
1	Branco-Verde	1	Branco-Laranja
2	Verde	2	Laranja
3	Branco-Laranja	3	Branco-Verde
4	Azul	4	Azul
5	Branco-Azul	5	Branco-Azul
6	Laranja	6	Verde
7	Branco-Marrom	7	Branco-Marrom
8	Marrom	8	Marrom



ATENÇÃO: USAR O MESMO PADRÃO PARA AS DUAS PONTAS

#### TECNOLOGIAS



PROTEÇÃO INTELIGENTE  
CONTRA ALTA VOLTAGEM



PROTEÇÃO CONTRA  
SURTO E INTERFERÊNCIA



RESISTOR DE  
TEMPERATURA

#### GARANTIAS



MAIS CONFIANÇA  
PARA O SEU PROJETO



DIRETAMENTE NO  
DISTRIBUIDOR  
SEM BUROCRACIA



100%  
PODE CONFIAR

#seefasgoldpodeconfiar | [www.fasgold.com.br](http://www.fasgold.com.br)