

**TRANSFORMADOR AC/DC 19.5V 6.7A 130W 7.4 5.0mm PINO
PID03906**



Modelo : PA-1131-02D
 TRANSFORMADOR AC/DC 19.5V 6.7A 130W 7.4 5.0mm PINO PID03906
 Fabricante : compatíveis

Transformador AC/DC Compatível c/os seguintes
 modelos:

*

Dell

Alienware

13 * 13 R2 * M15x

G3 15 3579 * 3590 * G3 17 3779

G5 15 5590 * 17 7790

G7 15 7588

Inspiron

11 3180

14R SE 7420 * 14Z 5423 * 14z 5423

15 3531 * 15 5577 * 15 7559 * 15 7566 * 15 7567 * 15
 7737 * 15R 5520 * 15R 5525 * 15R 5545 * 15Z 5523

17 7737 * 17R SE 7720

Hardware > PEÇAS PARA PORTATEIS > Transformadores de corrente > 7.4mm*5.0mm c/pino int > 19.5V 6.7A 130W >

TRANSFORMADOR AC/DC 19.5V 6.7A 130W 7.4 5.0mm PINO PID03906

3531 * 5150 * 5160 * 5423 * 5520 * 5523 * 5525 *
5535 * 5545 * 5577 * 7110 * 7420 * 7557 * 7559 * 7566 *
7720 * 7737 * 9100 * 9200

M521R 5525 * M531R 5535 * N5110

One 2205

Volts: 19.5V

Amp: 6.7A

Watts: 130Wh

Ficha Ø: 7.4*5.0 C/Pino

Cabo AC ~ : Trevo 3 Pinos Não incluído

Formato: De Secretária

Origem: Compatível

Dimensões:

Cor: Preto

Garantia: 12 Meses

Peso: 400g

Part-Numbers compatíveis:

Hardware > PEÇAS PARA PORTATEIS > Transformadores de corrente > 7.4mm*5.0mm c/pino int > 19.5V 6.7A 130W >

TRANSFORMADOR AC/DC 19.5V 6.7A 130W 7.4 5.0mm PINO PID03906

*

JU012 0D1078 0D232H 0TC912 0X408G 2TXJ7

ADP-130EB BA ADP-15150 ADP-I5150 C120H

*

*

(não é uma lista completa)

Formas de encontrar o seu produto digite Ctrl + F

ou aqui NoteBooks Spares ou aqui todos

Se não encontra o que procura ou tem dúvidas
contacte-nos por mail @

Ou pelo nosso formulário Serviço via web

Nota:

Em caso de encomenda ou informações adicionais
deverá introduzir a Marca o Model e o S/N do seu Portátil no
campo de Observações

Preço: €30,32IVA Incluído (€24,65 Sem IVA)

Hardware > PEÇAS PARA PORTATEIS > Transformadores de corrente > 7.4mm*5.0mm c/pino int > 19.5V 6.7A 130W >

**TRANSFORMADOR AC/DC 19.5V 6.7A 130W 7.4 5.0mm PINO
PID03906**

Disponível desde: Este produto foi adicionado ao nosso catalogo em:Sexta 18 Novembro, 2011

NCB