

APC Easy Basic Rack PDU EPDU1016B(EPDU1016B)

APC Easy Basic Rack PDU EPDU1016B - Unité de distribution secteur (rack-montable) - CA 200/208/230 V - 3680 VA - entrée : IEC 60320 C20 - connecteurs de sortie : 8 (power IEC 60320 C13) - 1U - 2.5 m cordon - noir - pour P/N: AR106V, SCL400RMJ1U, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMTL1000RMI2UC, SMTL750RMI2UC



Easy Basic Rack PDU fournit plusieurs sorties afin d'amener l'alimentation aux équipements en rack à un prix abordable. Grâce aux possibilités de montage horizontal, vertical et sans aucun outil, cette solution amène l'alimentation là où elle est le plus utile : dans les racks. Easy Basic Rack PDU fournit l'alimentation d'un fouet de branchement à plusieurs équipements montés en rack. Il permet un gain de temps et d'argent durant l'installation en utilisant un fouet de branchement et des connexions standards.

Mise en avant

Distribution de l'alimentation peu onéreuse
Montable en rack
Source d'alimentation en entrée unique

Les atouts

Distribution de l'alimentation peu onéreuse

Easy Basic Rack PDU fournit plusieurs sorties afin d'amener l'alimentation aux équipements en rack à un prix abordable.

Montable en rack

Grâce aux possibilités de montage horizontal, vertical et sans aucun outil, cette solution amène l'alimentation là où elle est le plus utile : dans les racks.

Source d'alimentation en entrée unique

Easy Basic Rack PDU fournit l'alimentation d'un fouet de branchement à plusieurs équipements montés en rack. Il permet un gain de temps et d'argent durant l'installation en utilisant un fouet de branchement et des connexions standards.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	APC Easy Basic Rack PDU EPDU1016B - unité de distribution secteur - 3680 VA
Type de périphérique	Unité de distribution secteur - rack-montable
Longueur du cordon	2.5 m
Dimension Rack	1U
Poids	580 g
Tension d'entrée	CA 200/208/230 V
Tension de sortie	CA 208/230 V
Capacité d'alimentation	3680 VA
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation IEC 60320 C20
Connecteurs de sortie	8 x power IEC 60320 C13
Accessoires inclus	Support de montage en rack
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	48.2 cm x 4.44 cm x 4.44 cm
Garantie du fabricant	1 an de garantie

Conçu pour

P/N: AR106V, AR3003SP, AR3006SP, AR3103, AR3103SP, AR3106, AR3106SP, AR9300SP, AR9300SP-R, AR9307SP, AR9307SP-R, SCL400RM1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SMT2200IC, SMT2200RM12UC, SMT3000IC, SMT3000RM12UC, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RM12UC, SMTL750RM2UC, SMTL750RM12UC

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Unité de distribution secteur - rack-montable
Hauteur (unités de rack)	1U
Longueur du cordon	2.5 m
Couleur	Noir

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an
------------------------	-------------------------

Divers

Accessoires inclus	Support de montage en rack
Câbles inclus	Câble d'alimentation 2.5 m
Normes de conformité	TUV

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	-5 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 95%

Périphérique d'alimentation

Tension d'entrée	CA 200/208/230 V
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation IEC 60320 C20
Détails sur les connecteurs de sortie	8 x power IEC 60320 C13
Tension de sortie	CA 208/230 V
Courant électrique max.	16 A
Capacité d'alimentation	3680 VA

Dimensions et poids

Largeur	48.2 cm
Profondeur	4.44 cm
Hauteur	4.44 cm
Poids	580 g

Information de compatibilité

Conçu pour

P/N: ACCS1001, ACDC1015, ACDC1019, AP5017, AP5607, AP7530, AP7532, AP7540, AP7563, AP7852, AP7864, AP7911, AP7951, AP7953, AP9290, AP9553, AP9560, AP9562, AP9564, AR106V, AR112, AR201, AR204A, AR3003SP, AR3006SP, AR3103, AR3103SP, AR3106, AR3106SP, AR3150SP2, AR3300W, AR3350W, AR3357X610, AR3357X617, AR4000MVX432, AR4018A, AR4018SP, AR4018SPX429, AR4018SPX431, AR4018SPX432, AR4024SP, AR4024SPX429, AR4024SPX431, AR4024SPX432, AR8160ABLK, AR9300SP, AR9300SP-R, AR9307SP, AR9307SP-R, IAX1SU3KIP10, SC450RM1U, SCL400RM1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMC1000, SMC1000I, SMC1000I-2U, SMC1000I-2UC, SMC1000I-BR, SMC1000IC, SMC1500, SMC1500-BR, SMC1500I, SMC1500I-2U, SMC1500I-2UC, SMC1500IC, SMC2000I, SMC3000I, SMT1000RM2U, SMT2200I, SMT2200IC, SMT2200RM2U, SMT2200RM2UC, SMT2200RMI2U, SMT2200RMI2UC, SMT3000I, SMT3000IC, SMT3000RM2U, SMT3000RM2UC, SMT3000RMI2U, SMT3000RMI2UC, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RMI2UC, SMTL750RM2UC, SMTL750RMI2UC, SMX1000, SMX1000I, SMX1500RM2U, SMX1500RMI2U, SMX3000HVNC, SMX3000RMHV2UNC, SMX750I, SRT2200XLI, SRT3000XLW-IEC, SRT5KRMXLI, SRT5KXLI, SU2200R3X167, SUA1000RM1U, SUA1500R2X93, SUA2200R2X106, SUA2200RMI2U, SUA3000I, SUA3000R2X180, SUA3000RMXLI3U, SUA5000RMT5U, SUA750RM1U, SUA750RM2U, SUM1500RMXL2U, SURT10000RMXLT, SURT3000RMXLT-1TF5, SURT3000UXI, SURT3000XLI, SURTD5000RMXLI

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	56 cm
Profondeur emballée	8 cm
Hauteur emballée	15 cm
Poids emballé	1.18 kg

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.