

VALUE Alimentation 500W pour boîtier 2U

Numéro d'article	19.99.0120
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	U2A-B20500-S
EAN (pièce unique)	4260455642262



Bloc d'alimentation serveur de haute qualité, 500 watts, certification 80PLUS, hauteur 2U

- EPS, haute efficacité (> 80%), résistant aux courts-circuits sur toutes les sorties, protection contre les surcharges
- 1x ventilateur de 60mm
- Comprend : bloc d'alimentation
- Câble correspondant : 19.99.1018

Caractéristiques techniques

Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Unités d'alimentation d'énergie
Types de produits	ATX 2.3 / EPS
Couleur	gris
Comprend	Alimentation
Puissance (totale)	500 W
Tension de fonctionnement	90 - 260V Full Range
Nombre de ventilateurs	1
Type de ventilateur	60 mm
Sortie 3,3V	25 A

Sortie 5V	25 A
Sortie -5V	0,3 A
Sortie 12V	16A /40A
Sortie -12V	0,5 A
Sortie +5V (StandBy)	3 A
Prise 5.25	4
Prise 3.5	1
Adaptateur secteur S-ATA	2
Prise de courant carte mère	24 pin EPS (20+4pin) et 8 pin pour CPU
PFC	actif
Dimensions (HxLxP)	70x100x225mm
Particularités techniques	EPS, haute efficacité (> 80%), résistant aux courts-circuits sur toutes les sorties, protection contre les surcharges
Hauteur	70 mm
Largeur	100 mm
Profondeur	225 mm
Poids	1.68 kg