

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Bbox NG+R1 (Fast5330b-r1)	
Fabricant	NetBit Electronics Limited Unit1602 Malaysia Building, 50 Gloucester Road, WanChai, HongKong
Référence du modèle	NBSE24120200HE
Tension d'entrée	200-240V
Fréquence du courant d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	12,0 V CC
Courant de sortie	2,0 A
Puissance de sortie	24,0 W
Rendement moyen en mode actif	86,9%
Rendement à faible charge (10%)	83,3%
Consommation électrique hors charge	0,08 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Bbox NG+R1 (Fast5330b-r1 v2)	
Fabricant	Moso Power supply Technology Co., Ltd Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, S, Shenzhen, Guangdong 518108, P.R. China
Référence du modèle	MSG-V2000ER120-024E0-DE
Tension d'entrée	100-240 or 200-240 V
Fréquence du courant d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	12,0 V CC
Courant de sortie	2,0 A
Puissance de sortie	24,0 W
Rendement moyen en mode actif	87,2%
Rendement à faible charge (10%)	83,8%
Consommation électrique hors charge	0,06 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Bbox NG+R1 (Fast5330b-r1 v2)	
Fabricant	NetBit Electronics Limited Unit 1602 Malaysia Building, 50 Gloucester Road, Wanchai, Hongkong
Référence du modèle	NeBit NBS24M120200VE
Tension d'entrée	200-240 V
Fréquence du courant d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	12,0 V CC
Courant de sortie	2,0 A
Puissance de sortie	24,0 W
Rendement moyen en mode actif	88,2%
Rendement à faible charge (10%)	84,2%
Consommation électrique hors charge	0,06 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Modem Bbox Fibre – Wi-Fi® 6	
Fabricant	NetBit Electronics Limited Unit1602 Malaysia Building, 50 Gloucester Road, WanChai, HongKong
Référence du modèle	NBS42D120350M2
Tension d'entrée	200-240V
Fréquence du courant d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	12,0 V CC
Courant de sortie	3,5 A
Puissance de sortie	42,0 W
Rendement moyen en mode actif	89,4%
Rendement à faible charge (10%)	87,7%
Consommation électrique hors charge	0,05 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Répéteur Bbox Wi-Fi® 6	
Fabricant	NetBit Electronics Limited Unit1602 Malaysia Building, 50 Gloucester Road, WanChai, HongKong
Référence du modèle	NBS30E120250HE
Tension d'entrée	200-240V
Fréquence du courant d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	12,0 V CC
Courant de sortie	2,5 A
Puissance de sortie	30,0 W
Rendement moyen en mode actif	87,7%
Rendement à faible charge (10%)	87,3%
Consommation électrique hors charge	0,07 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Répéteur Bbox Wi-Fi AC (Air 4830) et du produit Répéteur Bbox Wi-Fi 5 (Air 4830)	
Fabricant	Huizhou MOSO Energy Technology Co., Ltd. Hongda International Industrial City, Luoyang Town, Boluo county, Huizhou City, Guangdong 516100, China
Référence du modèle	MSA-C1000CS12.0-12A-DE
Tension d'entrée	100-240V
Fréquence du courant d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	12,0 V CC
Courant de sortie	1,0 A
Puissance de sortie	12,0 W
Rendement moyen en mode actif	83,7%
Rendement à faible charge (10%)	75,1%
Consommation électrique hors charge	0,07 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Décodeur TV Bbox 4K (HMB9213NW)	
Fabricant	Asian Power Device Manufacturer N° 5, Lane 83, Lung-Sou St., Taoyuan City 330, Taiwan, R.O.C Chine
Référence du modèle	WA-24X12FG
Tension d'entrée	100-240 V
Fréquence du courant d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	12,0 V CC
Courant de sortie	2,0 A
Puissance de sortie	24,0 W
Rendement moyen en mode actif	88,8%
Rendement à faible charge (10%)	84,3%
Consommation électrique hors charge	0,06 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Décodeur TV Bbox 4K - HDR (UZW4020BYT)	
Fabricant	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD. No. A Building, Xinghui Industrial Park, Gushu No. 2Rd, Xixiang, Baoan District, Shenzhen
Référence du modèle	ADS-24FQ-12 12021EPG-H
Tension d'entrée	200-240 V
Fréquence du courant d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	12,0 V CC
Courant de sortie	1,75 A
Puissance de sortie	21,0 W
Rendement moyen en mode actif	86,1%
Rendement à faible charge (10%)	79,1%
Consommation électrique hors charge	0,08 W