

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, Guanhai Xiaobaimang Songbai Road, Nanhai District, 5, 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	88.3%
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 (FAST 5688b BTEL) et du produit Modem Bbox Fibre – Bbox Wi-Fi® 6E (F5688b-v2)	
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 Modem Bbox Fibre – Bbox Wi-Fi® 6E (F5688b-v2)	
Fabricant	NetBit Electronics Limited Unit1602 Malaysia Building, 50 Gloucester Road, WanChai, HongKong
Référence du modèle	Netbit NBS42D120410M2
Tension d'entrée	200-240V
Fréquence du courant d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	12.0 V CC
Courant de sortie	4.1 A
Puissance de sortie	49.2 W
Rendement moyen en mode actif	89.4%
Rendement à faible charge (10%)	88.7%
Consommation électrique hors charge	0,05 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Bbox Wi-Fi® 6 (PRV36AX349B)	
Fabricant	Leader Electronics Inc. 8F., No.138, Lane 235, Baoqiao Road., Xindian Dist., New Taipei City 23145, Taiwan, R.O.C.
Référence du modèle	MU30AY120250-C5
Tension d'entrée	100-240V
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	89.4%
Rendement à faible charge (10%)	85.5%
Consommation électrique hors charge	0,07 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Bbox Wi-Fi® 6 (PRV36AX349B)	
Fabricant	Universal Microelectronics Co.,Ltd. 3,27TH Rd., Taichung Industrial Park. Taichung, Taiwan, R.O.C.
Référence du modèle	UP0301T-12PE
Tension d'entrée	100-240V
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	88.8%
Rendement à faible charge (10%)	85.8%
Consommation électrique hors charge	0,04 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 Répéteur Bbox Wi-Fi 6 (F288b)	
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® 6 (F288b)	
Fabricant	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD. Xinghui Industrial Park, Gushu No. 2Rd, Xixiang Town, Bao'an Shenzhen,Guangdong 518126 CHINA
Référence du modèle	ADS-36FLA-12 12030EPG-H
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	88.3%
Rendement à faible charge (10%)	84.2%
Consommation électrique hors charge	0.07 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Répéteur Bbox Wi-Fi® 6 (F288b)	
Fabricant	Vietnam Honor High Tech Company Limited 1st and 2nd floor Work Shop #6, Standard Work shop building Lot CN1, An Duong Industrial zone, Hong Phong Commune, An Duong District (County), Hai Phong City, VIETNAM
Référence du modèle	ADS-36FLA-12 12030EPG-H
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	88.3%
Rendement à faible charge (10%)	84.2%
Consommation électrique hors charge	0.07 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Répéteur Bbox Wi-Fi® 6 (F288b)	
Fabricant	Moso Power supply Technology Co., Ltd Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road,
Référence du modèle	MSG-V2500ER120-030E0-DE
Tension d'entrée	100-240V
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	88.6%
Rendement à faible charge (10%)	88.7%
Consommation électrique hors charge	0.07 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Répéteur Bbox Wi-Fi® 6 (Air4962) et Répéteur Bbox Wi-Fi® 6 (Air4962-v2)	
Fabricant	NetBit Electronics Limited Unit1602 Malaysia Building, 50 Gloucester Road, WanChai, HongKong
Référence du modèle	NBS12F120100VE
Tension d'entrée	200-240V
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	84.6%
Rendement à faible charge (10%)	79.7%
Consommation électrique hors charge	0.05 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Décodeur TV Bbox 4K (HMB9213NW) et Décodeur TV Bbox 4K (HMB9213NW-v2)	
Fabricant	Asian Power Device 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 (HMB9213NW-v2) et Décodeur TV Bbox 4K (HMB9213NW-v2.1)	
Fabricant	Asian Power Device N° 5, Lane 83, Long-Sou St.,Taoyuan City 33058, Taiwan.
Référence du modèle	WB-2412FG
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	87.7%
Rendement à faible charge (10%)	86.4%
Consommation électrique hors charge	0.06 W

Informations sur le bloc d'alimentation des produits Décodeur TV Bbox 4K - HDR (UZW4020BYT2), Décodeur TV Bbox 4K - HDR (UZW4020BYT3) et Décodeur TV Bbox 4K - HDR (UZW4020BYT4)	
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	100-240 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

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Bbox Bbox Wi-Fi® 6 (FGA2234BYT) et du produit Bbox Wi-Fi® 6 (PRV36AX349B)	
Fabricant	Asian Power Device N° 5, Lane 83, Long-Sou St.,Taoyuan City 33058, Taiwan.
Référence du modèle	WY-30B12FG
Tension d'entrée	100-240 V
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	87.9%
Rendement à faible charge (10%)	84.4%
Consommation électrique hors charge	0.07 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Bbox Bbox Wi-Fi® 6 (FGA2234BYT) et du produit Bbox Wi-Fi® 6 (PRV36AX349B)	
Fabricant	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD. No. A Building, Xinghui Industrial Park, Gushu No. 2Rd, Xixiang, Baoan District, Shenzhen
Référence du modèle	ADS-30FT-12 12030EPG-H
Tension d'entrée	230 V
Fréquence du courant d'entrée	50 Hz
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%)	83.8%
Consommation électrique hors charge	0.08 W