

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	NBS24120200HE
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	NetBit 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 (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 – Wi-Fi* 6 (FAST 5688b BTEL) et du produit Modem Bbox Fibre – Bbox Wi-Fi* 6E (F5688b-v2)	
Fabricant	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD. Xinghui Industrial Park, Gushu No. 2Road, Xixiang Town, Baoan Shenzhen,Guangdong P.R. CHINA
Référence du modèle	ADS-42IG-12N-2 12042E-H
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%)	87,4%
Consommation électrique hors charge	0,06 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, Baogiao 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-C100C112 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%)	84,3%
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 Xiaobaimgang 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	84,5%
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-24I12FG
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%)	86,8%
Consommation électrique hors charge	0,06 W

Informations sur le bloc d'alimentation des produits Décodeur TV Bbox 4K - HDR (UZW4020BYT), 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 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 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

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Bbox Wi-Fi* 7 FAST 5696b	
Fabricant	NetBit Electronics Limited Unit1602 Malaysia Building, 50 Gloucester Road, WanChai, HongKong
Référence du modèle	NBS42G120300VE
Tension d'entrée	200-240V
Fréquence du courant d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	12,0 V CC
Courant de sortie	3,0 A
Puissance de sortie	36,0 W
Rendement moyen en mode actif	92,7%
Rendement à faible charge (10%)	91,1%
Consommation électrique hors charge	0,06 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Répéteur Bbox Wi-Fi* 7 F380bg	
Fabricant	NetBit Electronics Limited Unit1602 Malaysia Building, 50 Gloucester Road, WanChai, HongKong
Référence du modèle	NBS24Q120200VE
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	91,5%
Rendement à faible charge (10%)	88,3%
Consommation électrique hors charge	0,07 W