

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Bbox NG+r1 (Fast5330b-r1)	
Fabricant	NetBt Electronics Limited Unit1602 Malaysia Building, 50 Gloucester Road, WanChai, HongKong
Référence du modèle	NBS524120200HE
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-V2000ER120-034ED-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 v3)	
Fabricant	NetBt Electronics Limited Unit 1602 Malaysia Building, 50 Gloucester Road, WanChai, Hongkong
Référence du modèle	Netbt 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	NetBt Electronics Limited Unit1602 Malaysia Building, 50 Gloucester Road, WanChai, HongKong
Référence du modèle	NBS42D130350M2
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 Kinghi Industrial Park, Guahu No. 29th, 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	NetBt Electronics Limited Unit1602 Malaysia Building, 50 Gloucester Road, WanChai, HongKong
Référence du modèle	Netbt 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 des produits Bbox Wi-Fi* 6 (PRV36AX349B) et Bbox Wi-Fi* 7 ou Bbox Wi-Fi 7 (GP3608E34)	
Fabricant	Leader Electronics Inc. 8F., No.138, Lane 235, Baoqiao Road., Xindian Dist., New Taipei City 23145, Taiwan, R.O.C
Référence du modèle	MU30M130200-CS
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 des produits Bbox Wi-Fi* 6 (PRV36AX349B) et Bbox Wi-Fi* 7 ou Bbox Wi-Fi 7 (GP3608E34)	
Fabricant	Universal Microelectronics Co., Ltd. 1, 277th 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	89.7%
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 (F298b)	
Fabricant	NetBt 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 (F298b)	
Fabricant	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD Kinghi Industrial Park, Guahu No. 29th, 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 (F298b)	
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-V2000ER120-030ED-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	Net8 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%)	79,3%
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-24K12FG
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-24J12FG
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%)	85,4%
Consommation électrique hors charge	0,06 W

Informations sur le bloc d'alimentation des produits Décodeur TV Bbox 4K - HDR (UZW4020BY1), Décodeur TV Bbox 4K - HDR (UZW4020BY2) et Décodeur TV Bbox 4K - HDR (UZW4020BY14)	
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 des produits Bbox Wi-Fi* 6 (FGA2234BY1), Bbox Wi-Fi* 6 (PRV36AX3498) et Bbox Wi-Fi* 7 ou Bbox Wi-Fi 7 (GP360BE34)	
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 des produits Bbox Wi-Fi* 6 (FGA2234BY1), Bbox Wi-Fi* 6 (PRV36AX3498) et Bbox Wi-Fi* 7 ou Bbox Wi-Fi 7 (GP360BE34)	
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	220 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	Net8 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 et du produit Répéteur Bbox Wi-Fi 7 F280bg	
Fabricant	Net8 Electronics Limited Unit1602 Malaysia Building, 50 Gloucester Road, WanChai, HongKong
Référence du modèle	NBS24J120200VE
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%)	88,2%
Consommation électrique hors charge	0,07 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit Bbox 5G ou Bbox 5G Wi-Fi 7 338EXCV454M	
Fabricant	Lucent Trans Electronics Co., Ltd. Room 101, 201, 301, 401, Building 2, No. 2, Bianyue Street, Nansha District, Guangzhou, China
Référence du modèle	3A104-LEDL
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	87,7%
Rendement à faible charge (10%)	86,0%
Consommation électrique hors charge	0,07 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit BboxTV-4A HMB2013CW22	
Fabricant	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD. No. 19, Building 1, Nanhang Mingzhu Garden, No. 175, Hangcheng Avenue, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China.
Référence du modèle	ADS-15FQ-06 05015EPG-H
Tension d'entrée	200-240V
Fréquence du courant d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	5,0 V CC
Courant de sortie	3,0 A
Puissance de sortie	15,0 W
Rendement moyen en mode actif	82,6%
Rendement à faible charge (10%)	81,3%
Consommation électrique hors charge	0,06 W

Informations sur le bloc d'alimentation du produit BboxTV-4A HMB2013CW22	
Fabricant	Human Frecom Electronics Co, Ltd N° 18, Jimban Road, Bailutang, Xuxian, 423038 Chenzou, Hunan, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Référence du modèle	FC015A06-050030E
Tension d'entrée	200-240V
Fréquence du courant d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	5,0 V CC
Courant de sortie	3,0 A
Puissance de sortie	15,0 W
Rendement moyen en mode actif	82,6%
Rendement à faible charge (10%)	79,0%
Consommation électrique hors charge	0,07 W