



AC ADAPTOR GPE012D-120100-Z

Energy Efficiency Information for customers in European Economic Area (EEA), Switzerland and Turkey

Energy Efficiency Information: AC adaptor GPE012D-120100-Z / Input voltage : 230 V / Input AC frequency : 50 Hz / Output voltage (DC) : 12.0 V / Output current : 1.0 A / Output power : 12.0 W / Average active efficiency : 84.23 % / Efficiency at low load : 77.71 % / No-load power consumption : 0.07 W	English
Informationen zur Energieeffizienz: Netzadapter GPE012D-120100-Z / Eingangsspannung: 230 V / Netzfrequenz: 50 Hz / Ausgangsspannung (U=): 12.0 V / Ausgangsstrom: 1.0 A / Ausgangsleistung: 12.0 W / Durchschnittliche Effizienz (aktiv): 84.23 % / Effizienz bei niedriger Last: 77.71 % / Stromverbrauch ohne Last: 0.07 W	Deutsch
Informations concernant l'efficacité énergétique : Adaptateur secteur GPE012D-120100-Z / Tension d'entrée : 230 V / Fréquence d'entrée : 50 Hz / Tension de sortie (CC) : 12.0 V / Courant de sortie : 1.0 A / Puissance de sortie : 12.0 W / Efficacité moyenne en mode actif : 84,23 % / Efficacité à faible charge : 77,71 % / Consommation électrique sans charge : 0,07 W	Français
Informatie over energie-efficiëntie: Netadapter GPE012D-120100-Z / Ingangsspanning: 230 V / Ingangsfrequentie: 50 Hz / Uitgangsspanning (DC): 12.0 V / Uitgangsstroom: 1.0 A / Uitgangsvermogen: 12.0 W / Gemiddelde actieve efficiëntie: 84,23% / Efficiëntie bij lage belasting: 77,71% / Stroomverbruik bij geen belasting: 0,07 W	Nederlands
Información de eficiencia energética: Adaptador de CA GPE012D-120100-Z / Tensión de entrada: 230 V / Frecuencia de CA de entrada: 50 Hz / Tensión de salida (CC): 12.0 V / Corriente de salida: 1.0 A / Potencia de salida: 12.0 W / Eficiencia activa media: 84,23 % / Eficiencia con carga baja: 77,71 % / Consumo de energía sin carga: 0,07 W	Español
Informazioni sull'efficienza energetica: Adattatore CA GPE012D-120100-Z / Tensione in ingresso: 230 V / Frequenza CA ingresso: 50 Hz / Tensione in uscita (CC): 12.0 V / Corrente di uscita: 1.0 A / Potenza di uscita: 12.0 W / Efficienza attiva media: 84,23 % / Efficienza a carico ridotto: 77,71 % / Consumo elettrico senza carico: 0,07 W	Italiano
Informações sobre eficiência de energia: Adaptador CA GPE012D-120100-Z / Tensão de entrada: 230 V / Frequência de CA de entrada: 50 Hz / Tensão de saída (CC): 12.0 V / Corrente de saída: 1.0 A / Potência de saída: 12.0 W / Média de eficiência ativa: 84,23% / Eficiência com baixa carga: 77,71% / Consumo de energia sem carga: 0,07 W	Português
Πληροφορίες ενεργειακής απόδοσης: Προσαρμογέας AC GPE012D-120100-Z / Τάση εισόδου: 230 V / Συχνότητα εισόδου AC: 50 Hz / Τάση εξόδου (DC): 12.0 V / Ρεύμα εξόδου: 1.0 A / Ισχύς εξόδου: 12.0 W / Μέση ενεργειακή απόδοση: 84,23% / Απόδοση σε χαμηλό φορτίο: 77,71% / Κατανάλωση ισχύος άνευ φορτίου: 0,07 W	Ελληνικά
Information om energieeffektivitet: Nätadapter GPE012D-120100-Z / Inspänning: 230 V / Växelströmsfrekvens in: 50 Hz / Utsppänning (Läkström): 12.0 V / Utagström: 1.0 A / Uteffekt: 12.0 W / Genomsnittlig aktiv effektivitet: 84,23 % / Effektivitet vid låg belastning: 77,71 % / Energiförbrukning utan belastning: 0,07 W	Svenska
Oplysninger om energieffektivitet: AC-adapter GPE012D-120100-Z/Indgangsspænding: 230 V/Indgangs-AC-frekvens: 50 Hz/udgangsspænding (DC): 12.0 V/udgangsstrom: 1.0 A/udgangs effekt: 12.0 W/ gennemsnitlig aktiv effektivitet: 84,23 %/effektivitet ved lav belastning: 77,71 %/strømforbrug ved ingen belastning: 0,07 W	Dansk
Energiähtökkuusidatod: Verkkolaite GPE012D-120100-Z / Tulojännite : 230 V / Tulojännitteen taajuus : 50 Hz / Lähtöjännite (DC) : 12.0 V / Lähtövirta : 1.0 A / Lähtöteho : 12.0 W / Keskimääräinen tehokkuus käytössä : 84,23 % / Tehokkuus pienellä kuormalla : 77,71 % / Kulutus kuormittamattomana : 0,07 W	Suomi
Informacje o efektywności energetycznej: Zasilacz sieciowy GPE012D-120100-Z / Napięcie wyjściowe: 230 V / Częstotliwość napięcia zasilania prądem zmiennym: 50 Hz / Napięcie wyjściowe (DC): 12.0 V / Prąd wyjściowy: 1.0 A / Maksymalna wydajność: 12.0 W / Średnia sprawność robocza: 84,23 % / Sprawność przy niskim poziomie obciążenia: 77,71% / Zużycie energii bez obciążenia: 0,07 W	Polski
Informace o energetické účinnosti: Adaptér napájení GPE012D-120100-Z / Vstupní napětí: 230 V / Vstupní frekvence střídavého proudu: 50 Hz / Výstupní napětí (DC): 12.0 V / Výstupní proud: 1.0 A / Výstupní výkon: 12.0 W / Průměrná účinnost v aktivním režimu: 84,23 % / Účinnost při nízké zátěži: 77,71 % / Spotřeba ve stavu bez zátěže: 0,07 W	Čeština
Energiatékonyagsági adatok: GPE012D-120100-Z hálózati adapter / Beviteli feszültség: 230 V / Beviteli hálózati frekvencia: 50 Hz / Kimeneti feszültség (DC): 12.0 V / Kimenő áramerősség: 1.0 A / Kimeneti teljesítmény: 12.0 W / Átlagos aktív teljesítmény: 84,23% / Hatékonyagsz alacsony töltésnél: 77,71% / Teljesítményfelvétel nem töltöttségénél: 0,07 W	Magyar
Energiatõhususe teave: AC-adapter GPE012D-120100-Z / Sisendpinge: 230 V / Sisendi voolusagedus: 50 Hz / Väljundpinge (DC): 12.0 V / Väljundvool: 1.0 A / Väljundvõimsus: 12.0 W / Tõeseisundi keskmine kasutegur: 84,23% / Tõhusus väikese koormuse juures: 77,71% / Energiatarbimine koormamata seisundis: 0,07 W	Eesti
Informācija par energoefektivitāti: Maigstrāvas adapteris GPE012D-120100-Z / Ieejas spriegums: 230 V / Ieejas maigstrāvas frekvence: 50 Hz / Izejas spriegums (lidzstrāva): 12.0 V / Izejas strāva: 1.0 A / Izejas jauda: 12.0 W / Vidējā aktīvā efektivitāte: 84,23 % / Efektivitāte ar mazu slodzi: 77,71 % / Enerģijas patēriņš bez slodzes: 0,07 W	Latviešu
Enerģijas naudojimo efektyvumo informacija: Kintamosios srovės adapteris GPE012D-120100-Z / Įėjimo įtampa: 230 V / Įėjimo kintamosios srovės dažnis: 50 Hz / Išėjimo įtampa (nuolatinė srovė): 12.0 V / Išėjimo srovė: 1.0 A / Išvesties galia: 12.0 W / Vidutinis efektyvumas aktyviu režimu: 84,23 % / Efektyvumas esant mažai apkrovai: 77,71 % / Enerģijos sąnaudos be apkrovos: 0,07 W	Lietuvių
Informácie o energetickej účinnosti: Adaptér napájania GPE012D-120100-Z / Vstupné napätie: 230 V / Vstupná frekvencia striedavého prúdu: 50 Hz / Výstupné napätie (DC): 12.0 V / Výstupný prúd: 1.0 A / Výstupný výkon: 12.0 W / Priemerná účinnosť v aktivnom režime: 84,23 % / Účinnosť pri nízkej záťaži: 77,71 % / Spotreba v stave bez záťaže: 0,07 W	Slovenčina
Podatki o energetski učinkovitosti: Elektrčni napajalnik GPE012D-120100-Z / Vhodna napetost: 230 V / Vhodna frekvenca izmeničnega toka: 50 Hz / Izhodna napetost (enosmerni tok): 12.0 V / Izhodni tok: 1.0 A / Izhodna moč: 12.0 W / Povprečna učinkovitost – v času delovanja: 84,23 % / Učinkovitost pri nižji obremenitvi: 77,71 % / Poraba energije – brez obremenitve: 0,07 W	Slovenščina
Информация за енергийна ефективност: Адаптер за променливотоков захранване GPE012D-120100-Z / Входно напрежение : 230 V / Входна честота (променлив ток) : 50 Hz / Изходно напрежение (постоянен ток) : 12.0 V / Изходен ток : 1.0 A / Изходна мощност : 12.0 W / Средна активна ефективност : 84,23 % / Ефективност при ниско натоварване : 77,71 % / Консумация на енергия без натоварване : 0,07 W	Български
Informații privind eficiența energetică: Adaptor CA GPE012D-120100-Z / Tensiune de intrare: 230 V / Frecvență CA de intrare: 50 Hz / Tensiune de ieșire (CC): 12.0 V / Curent de ieșire: 1.0 A / Putere de ieșire: 12.0 W / Eficiență activă medie: 84,23 % / Eficiență la sarcină redusă: 77,71 % / Consum electric fără sarcină: 0,07 W	Română
Informacije o energetskoj učinkovitosti: Priklagodnik izmjeničnog napajanja GPE012D-120100-Z / Ulazni napon: 230 V / Ulazna frekvencija izmjeničnog napajanja: 50 Hz / Izlazni napon (istosmjerna struja): 12.0 V / Izlazna struja: 1.0 A / Izlazna snaga: 12.0 W / Prosječna aktivna učinkovitost: 84,23 % / Učinkovitost pri niskom opterećenju: 77,71 % / Potrošnja energije bez opterećenja: 0,07 W	Hrvatski
Enerji Verimliği Bilgileri: AC Adaptörü GPE012D-120100-Z / Giriş gerilimi : 230 V / Giriş AC frekansı : 50 Hz / Çıkış gerilimi (DC) : 12.0 V / Çıkış akımı : 1.0 A / Çıkış gücü : 12.0 W / Ortalama etkin verimlilik : %84,23 / Düşük yükte verimlilik : %77,71 / Yüksüz güç tüketimi : 0,07 W	Türkçe

Yamaha Music Europe GmbH · Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen, Germany / Registration No.: HRB5612