



# AC ADAPTOR PA-500

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

<b>Energy Efficiency Information:</b> AC adaptor PA-500 / Input voltage : 230 V / Input AC frequency : 50 Hz / Output voltage (DC) : 24.0 V / Output current : 2.5 A / Output power : 60.0 W / Average active efficiency : 89.97 % / Efficiency at low load : 87.64 % / No-load power consumption : 0.1234 W	<b>English</b>
<b>Informationen zur Energieeffizienz:</b> Netzadapter PA-500 / Eingangsspannung: 230 V / Netzfrequenz: 50 Hz / Ausgangsspannung (U=): 24.0 V / Ausgangsstrom: 2,5 A / Ausgangsleistung: 60,0 W / Durchschnittliche Effizienz (aktiv): 89,97 % / Effizienz bei niedriger Last: 87,64 % / Stromverbrauch ohne Last: 0,1234 W	<b>Deutsch</b>
<b>Informations concernant l'efficacité énergétique :</b> Adaptateur secteur PA-500 / Tension d'entrée : 230 V / Fréquence d'entrée : 50 Hz / Tension de sortie (CC) : 24.0 V / Courant de sortie : 2,5 A / Puissance de sortie : 60.0 W / Efficacité moyenne en mode actif : 89.97 % / Efficacité à faible charge : 87.64 % / Consommation électrique sans charge : 0.1234 W	<b>Français</b>
<b>Informatie over energie-efficiëntie:</b> Netadapter PA-500 / Ingangsspanning: 230 V / Ingangsfrequentie: 50 Hz / Uitgangsspanning (DC): 24.0 V / Uitgangsstroom: 2,5 A / Uitgangsvermogen: 60,0 W / Gemiddelde actieve efficiëntie: 89,97% / Efficiëntie bij lage belasting: 87,64% / Stroomverbruik bij geen belasting: 0,1234 W	<b>Nederlands</b>
<b>Información de eficiencia energética:</b> Adaptador de CA PA-500 / Tensión de entrada: 230 V / Frecuencia de CA de entrada: 50 Hz / Tensión de salida (CC): 24.0 V / Corriente de salida: 2,5 A / Potencia de salida: 60,0 W / Eficiencia activa media: 89,97 % / Eficiencia con carga baja: 87,64 % / Consumo de energía sin carga: 0,1234 W	<b>Español</b>
<b>Informazioni sull'efficienza energetica:</b> Adattatore CA PA-500 / Tensione in ingresso: 230 V / Frequenza CA ingresso: 50 Hz / Tensione in uscita (CC): 24.0 V / Corrente di uscita: 2,5 A / Potenza di uscita: 60,0 W / Efficienza attiva media: 89,97 % / Efficienza a carico ridotto: 87,64 % / Consumo elettrico senza carico: 0,1234 W	<b>Italiano</b>
<b>Informações sobre eficiência de energia:</b> Adaptador CA PA-500 / Tensão de entrada: 230 V / Frequência de CA de entrada: 50 Hz / Tensão de saída (CC): 24.0 V / Corrente de saída: 2,5 A / Potência de saída: 60,0 W / Média de eficiência ativa: 89,97% / Eficiência com baixa carga: 87,64% / Consumo de energia sem carga: 0,1234 W	<b>Português</b>
<b>Πληροφορίες ενεργειακής απόδοσης:</b> Προσαρμογέας AC PA-500 / Τάση εισόδου: 230 V / Συχνότητα εισόδου AC: 50 Hz / Τάση εξόδου (DC): 24.0 V / Ρεύμα εξόδου: 2,5 A / Ισχύς εξόδου: 60,0 W / Μέση ενεργός απόδοση: 89,97 % / Απόδοση σε χαμηλό φορτίο: 87,64 % / Κατανάλωση ισχύος άνευ φορτίου: 0,1234 W	<b>Ελληνικά</b>
<b>Information om energieeffektivitet:</b> Nätadapter PA-500 / Inspänning: 230 V / Växelströmsfrekvens in: 50 Hz / Utspänning (Likström): 24.0 V / Utgående ström: 2.5 A / Uteffekt: 60.0 W / Genomsnittlig aktiv effektivitet: 89.97 % / Effektivitet vid låg belastning: 87.64 % / Energiförbrukning utan belastning: 0.1234 W	<b>Svenska</b>
<b>Oplysninger om energieffektivitet:</b> AC-adapter PA-500/Indgangsspænding: 230 V/Indgangs-AC-frekvens: 50 Hz/udgangsspænding (DC): 24.0 V/udgangsstrom: 2.5 A/udgangseffekt: 60.0 W/ gennemsnitlig aktiv effektivitet: 89.97 %/effektivitet ved lav belastning: 87.64 %/strømforbrug ved ingen belastning: 0.1234 W	<b>Dansk</b>
<b>Energiatohokkustused:</b> Verkkolaite PA-500 / Tulojännite : 230 V / Tulojännitteen taajuus : 50 Hz / Lähtöjännite (DC) : 24.0 V / Lähtövirta : 2,5 A / Lähtöteho : 60.0 W / Keskimääräinen tehokkuus käytössä : 89.97 % / Tehokkuus pienellä kuormalla : 87.64 % / Kulutus kuormittamattomana : 0.1234 W	<b>Suomi</b>
<b>Informacje o efektywności energetycznej:</b> Zasilacz sieciowy PA-500 / Napięcie wyjściowe: 230 V / Częstotliwość napięcia zasilania prądem zmiennym: 50 Hz / Napięcie wyjściowe (DC): 24.0 V / Prąd wyjściowy: 2,5 A / Maksymalna wydajność: 60.0 W / Średnia sprawność robocza: 89.97 % / Sprawność przy niskim poziomie obciążenia: 87.64 % / Zużycie energii bez obciążenia: 0.1234 W	<b>Polski</b>
<b>Informace o energetické účinnosti:</b> Adapter napájení PA-500 / Vstupní napětí: 230 V / Vstupní frekvence střídavého proudu: 50 Hz / Vstupní napětí (DC): 24.0 V / Vstupní proud: 2,5 A / Vstupní výkon: 60,0 W / Průměrná účinnost v aktivním režimu: 89,97 % / Účinnost při nízké zátěži: 87,64 % / Spotřeba ve stavu bez zátěže: 0,1234 W	<b>Čeština</b>
<b>Energiatékonyagsági adatok:</b> PA-500 hálózati adapter / Beviteli feszültség: 230 V / Beviteli hálózati frekvencia: 50 Hz / Kimeneti feszültség (DC): 24.0 V / Kimenő áramerősség: 2,5 A / Kimeneti teljesítmény: 60,0 W / Átlagos aktív teljesítmény: 89,97 % / Hatékonyág alacsony töltésnél: 87,64 % / Teljesítményfelvétel nem töltöttségénél: 0,1234 W	<b>Magyar</b>
<b>Energiatõhususe teave:</b> AC-adapter PA-500 / Sisendpinge: 230 V / Sisendi voolusagedus: 50 Hz / Väljundpinge (DC): 24.0 V / Väljundvool: 2,5 A / Väljundvõimsus: 60,0 W / Tõõseisundi keskmine kasutegur: 89,97 % / Tõhusus väikese koormuse juures: 87,64 % / Energiatarbimine koormamata seisundis: 0,1234 W	<b>Eesti</b>
<b>Informācija par enerģoefektivitāti:</b> Mainsprāvas adapteris PA-500 / Ieejas spriegums: 230 V / Ieejas maiņstrāvas frekvence: 50 Hz / Izejas spriegums (līdzstrāva): 24.0 V / Izejas strāva: 2,5 A / Izejas jauda: 60.0 W / Vidējā aktīvā efektivitāte: 89.97 % / Efektivitāte ar mazu slodzi: 87.64 % / Enerģijas patēriņš bez slodzes: 0.1234 W	<b>Latviešu</b>
<b>Energijos naudojimo efektyvumo informacija:</b> Kintamosios srovės adapteris PA-500 / Įėjimo įtampa: 230 V / Įėjimo kintamosios srovės dažnis: 50 Hz / Išėjimo įtampa (nuolatinė srovė): 24.0 V / Išėjimo srovė: 2,5 A / Išvesties galia: 60.0 W / Vidutinis efektyvumas aktyviojo režimo: 89.97 % / Efektyvumas esant mažai apkrovai: 87.64 % / Energijos sąnaudų be apkrovos: 0.1234 W	<b>Lietuvių</b>
<b>Informácie o energetickej účinnosti:</b> Adapter napájania PA-500 / Vstupné napätie: 230 V / Vstupná frekvencia striedavého prúdu: 50 Hz / Výstupné napätie (DC): 24.0 V / Výstupný prúd: 2,5 A / Výstupný výkon: 60,0 W / Priemerná účinnosť v aktívnom režime: 89,97 % / Účinnosť pri nízkej záťaži: 87,64 % / Spotreba v stave bez záťaže: 0,1234 W	<b>Slovenčina</b>
<b>Podatki o energetski učinkovitosti:</b> Električni napajalnik PA-500 / Vhodna napetost: 230 V / Vhodna frekvenca izmeničnega toka: 50 Hz / Izhodna napetost (enosmerni tok): 24.0 V / Izhodni tok: 2,5 A / Izhodna moč: 60,0 W / Povprečna učinkovitost – v času delovanja: 89,97 % / Učinkovitost pri nižji obremenitvi: 87,64 % / Poraba energije – brez obremenitve: 0,1234 W	<b>Slovenščina</b>
<b>Информация за енергийна ефективност:</b> Адаптер за променливотоково захранване PA-500 / Входно напрежение : 230 V / Входна честота (променлив ток) : 50 Hz / Изходно напрежение (постоянен ток) : 24.0 V / Изходен ток : 2.5 A / Изходна мощност : 60.0 W / Средна активна ефективност : 89.97 % / Ефективност при ниско натоварване : 87.64 % / Консумация на енергия без натоварване : 0.1234 W	<b>Български</b>
<b>Informații privind eficiența energetică:</b> Adaptor CA PA-500 / Tensiune de intrare: 230 V / Frecvența CA de intrare: 50 Hz / Tensiune de ieșire (CC): 24.0 V / Curent de ieșire: 2,5 A / Putere de ieșire: 60.0 W / Eficiență activă medie: 89,97 % / Eficiență la sarcină redusă: 87,64 % / Consum electric fără sarcină: 0,1234 W	<b>Română</b>
<b>Informacije o energetskoj učinkovitosti:</b> Prilagodnik izmjeničnog napajanja PA-500 / Ulazni napon: 230 V / Ulazna frekvencija izmjeničnog napajanja: 50 Hz / Izlazni napon (istosmjerna struja): 24.0 V / Izlazna struja: 2,5 A / Izlazna snaga: 60.0 W / Prosječna aktivna učinkovitost: 89.97 % / Učinkovitost pri niskom opterećenju: 87.64 % / Potrošnja energije bez opterećenja: 0.1234 W	<b>Hrvatski</b>
<b>Enerji Verimliliği Bilgileri:</b> AC adaptörü PA-500 / Giriş gerilimi : 230 V / Giriş AC frekansı : 50 Hz / Çıkış gerilimi (DC) : 24.0 V / Çıkış akımı : 2.5 A / Çıkış gücü : 60.0 W / Ortalama etkin verimlilik : %89.97 / Düşük yükte verimlilik : %87.64 / Yüksük yük tüketimi : 0.1234 W	<b>Türkçe</b>