

English

This product is intended to be supplied by a Listed/Certified power supply, rated 5Vdc, 500mA minimum, Tma (maximum ambient temperature) 40 degree C and altitude 2000 m. If needed, please contact the Manufacturer for further information.

Deutsch

Dieses Produkt muss über ein gelistetes/zertifiziertes Netzteil versorgt werden, das für 5 VDC, mindestens 500mA, Tma (maximale Umgebungs-temperatur) 40 °C und 2000 m Höhe ausgelegt ist. Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Français

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 500mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 2 000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Italiano

Questo prodotto è progettato per l'utilizzo con un adattatore di alimentazione certificato per 5 V CC, minimo 500mA, Tma (temperatura ambiente massima) 40 °C, altitudine massima 2000 m. Se necessario, contattare il produttore per ulteriori informazioni.

Español

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V CC, mínimo 500mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 2000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Português

Este produto foi concebido para uma fonte de alimentação especificada/certificada, potência nominal de 5 V, mínimo de 500mA, Tma (temperatura ambiente máxima) de 40 graus Celsius e altitude de 2000 m. Se necessário, contacte o fabricante para obter mais informações.

Nederlands

Dit product is bedoeld om gevoed te worden door een gecertificeerde stroomtoevoer, met een nominaal vermogen van DC 5 V, minimaal 500mA, minimaal Tma van 40° C en tot een hoogte van 2000 m. Neem voor meer informatie contact op met de fabrikant.

Svenska

Produkten är avsedd att strömförsörjas av en listad/certifierad nätnätslutning, märkt 5 Vdc, minimum 500mA, Tma (maximal omgivningstemperatur) 40 grader C och altitud 2 000 m. Kontakta vid behov tillverkaren för mer information.

Dansk

Dette produkt er beregnet til at blive leveret af en registreret/certificeret strømforsyning, 5 V jævnstrøm, 500mA som minimum, Tma (maks. omgivelsestemperatur) 40° C og højde 2000 m. Hvis det er nødvendigt, bedes du kontakte producenten for yderligere information.

Norsk

Dette produktet er ment å være levert av en godkjent/sertifisert strømforsyning, vurdert 5 Vdc, 500mA minimum, Tma (maks. omgivelsestemperatur) 40 grader C og høyde 2000 m. Hvis nødvendig, kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

Suomi

Tuotteen viransyöttöön vaaditaan listattu tai sertifioitu verkkoalaite, jonka nimellisjännite on 5 V DC, vähimmäisvirta 500 mA, Tma vähintään 40° C ja korkeus 2 000 m. Jos tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä valmistajaan.

Ελληνικά

Αυτό το προϊόν έχει κατασκευαστεί έτσι ώστε να τροφοδοτείται από καταχωρημένο/πιστοποιημένο τροφοδοτικό, με ισχύ 5 Vdc, ελάχιστο 500mA, ελάχιστο Tma (μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος) 40 βαθμούς C και υψόμετρο 2000 m. Αν χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

По-русски

Данный продукт поставляется с указанным (сертифицированным) блоком питания со следующими характеристиками: номинальное значение постоянного тока 5 В, мин. 500mA, макс. Токр 40° С, высота 2000 м. При необходимости свяжитесь с производителем для получения дополнительной информации.

Po polsku

Ten produkt jest przeznaczony do zasilania za pomocą wymienionego/certyfikowanego zasilacza, o napięciu znamionowym 5 VDC, minimum 500mA, Tma (maksymalna temperatura otoczenia) 40 stopni C i wysokości 2000 m. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z Producentem.

Magyar

Ez a termék a felsorolt/tanúsított hálózati tápegységgel való szállításra lett tervezve, amelynek specifikációja: 5V DC névleges feszültség, minimum 500mA, minimum 40° C Tma (maximális környezeti hőmérséklet) és 2000 m magasság. Ha további segítségre van szüksége, forduljon a gyártóhoz további információkért.

Česká verze

Tento produkt je určen pro napájení klasifikovaným/certifikovaným napájecím zdrojem, o jmenovitém napětí 5 V DC, minimum 500mA, TMA (maximální teplota okolí) 40 stupňů C a nadmořská výška 2000 m. Potřebujete-li bližší informace, obraťte se na společnost Výrobce.

Slovenčina

Tento produkt má byť napájaný klasifikovaným/certifikovaným napájacím zdrojom, s menovitým napätím 5 V DC, minimum 500mA, TMA (maximálna teplota okoli) 40 stupňov C a nadmorská výška 2000 m. Ak potrebujete bližšie informácie, obráťte sa na spoločnosť Výrobcu.

Українська

Із цим продуктом постачається вказаний (сертифікований) блок живлення з такими характеристиками: номінальне значення

постоянного струму 5 В, мин. 500mA, макс. Тнаэк 40°С, висота 2000 м. У разі необхідності зверніться до виробника, щоб отримати додаткову інформацію.

Eesti

Seadmele on ette nähtud loetleud/sertifitseeritud toiteallikas nimivõimsusega 5 V DC, vähemalt 500mA, Tma (maksimaalne ümbrisev temperatuur) 40° C ja kõrgus 2000 m. Vajaduse korral võtke lisateabe saamiseks tootjaga ühendust.

Latviski

Ir pirdzēts, kas strāvas apgādi šai ierīcei nodrošina apstiprināts/sertificēts strāvas apgādes avots, nominālā strāva 5 V (līdzstrāva), min. 500mA, Tma (maksimālā apkārtējā temperatūra) 40° C un augstums 2000 m. Ja nepieciešama papildinformācija, sazinieties ar ražotāju.

Lietuvių

Numatyta, kad šiam gaminiui maitinimas būtų tiekiamas iš šrašąq [traukto] / sertifikuoto maitinimo šaltinio, kurio galia ne mažesnė kaip 5 V NS, 500mA, Tma (maksimali aplinkos temperatūra) 40 laipsnių C, o aukštis virš jūros lygio – 2000 m. Jei reikia, susisiekiite su gamintoju dėl išsamesnės informacijos.

Български

Този продукт е предназначен да се захранва от включено в списъка/сертифицирано захранване, проектиран за 5VDC, минимум 500mA, Tma (максимална температура на околната среда) 40° C и надморска височина 2000 м. Ако се нуждаете от допълнителна помощ, се обрънете към производителя за съдействие.

Hrvatski

Ovaj je proizvod predviđen je za napajanje iz propisanog/certificiranog sklopa za napajanje, nazivnog napona 5 V DC, minimalno 500mA, Tma (maksimalna temperatura okoline) 40 stupnjeva C i na nadmorskoj visini do 2000 m. Ako je potrebno dodatna pomoć, obratite se proizvođaču radi dodatnih informacija.

Srpski

Predviđeno je da se proizvod napaja propisanim/sertifikovanim električnim napajanjem nominalnog napona od 5 V DC, sa jačinom struje od najmanje 500mA, na Tma (maksimalnoj ambijentalnoj temperaturi) od 40° C i na nadmorskoj visini od 2000 m; po potrebi, dodatne informacije zatražite od proizvođača.

Slovenščina

Za izdelek naj bi bil dobavljen z navedenim/certificiranim napajalnikom, nazivna napetost 5 V enosmerni tok, najmanj 500mA, Tma (največja temperatura okolice) 40° C in nadmorska višina do 2000 m. Če je potrebno, se za nadaljnje informacije obrnite na proizvajalca.

Română

Acest produs este proiectat pentru a fi alimentat de o sursă de energie aprobată/certificată, cu următoarele specificații: 5 V c.c., minim 500mA, temperatură maximă ambiantă 40 grade C și altitudine maximă de funcționare de 2000 metri. Dacă aveți nevoie de asistență suplimentară, contactați Producătorul pentru mai multe informații.

Türkçe

Bu ürün: Listelenmiş (Sertifikalı) güç kaynağı, nominal 5Vdc, minimum 500mA, Tma 40° C (maksimum ortam sıcaklığı) ile ve 2000 M rakımda tedarik edilme üzere tasarlanmıştır. Daha fazla bilgi gerekirse lütfen Üretici ile iletişime geçin.

العربية

تم تصميم هذا المنتج لتتم تزويده بالطاقة بواسطة محطة طاقة مسجل / معتمد، ومصنف لتحمل تياراً مستمراً قدرة 5 فولت 500 أمبير 40 درجة الأقل، التحليل الحراري الميكانيكي) أعلى على الأقل، وارتفاع 2000 متر للحصول على مزيد من المساعدة، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة لمزيد من المعلومات.

עברית

מוצר זה מיועד לשימוש עם מקור חשמל רשום/ מאושר, עם זרם 5Vdc, 500 מילי אמפר ולחות. Tma (טמפרטורת סביבה מרבית), 40 מעלות צלזיוס וגובה 2,000 מטר. אם נדרש, יש ליצור קשר עם היצרן למידע נוסף.

简体中文

此产品设计由所列出的/认证的电源供电, 额定电压为 5Vdc, 最小 500mA, Tma (最高环境温度) 为 40 摄氏度, 海拔 2000 米。如需更多信息, 请联系制造商。

繁体中文

此產品是設計由所列出/認證的電源供應器供電, 額定功率 5Vdc · 最小 500mA · Tma (最高環境溫度) 攝氏 40 度 · 高度 2000 公尺。如需更詳細資訊, 請與製造商聯繫。

한국어

이 제품은 공인/인증 전원 공급 장치를 통해 정격 5Vdc, 최소 500mA, Tma(최대 주변 온도) 40°C 및 고도 2000m에서 사용하도록 제작되었습니다. 추가 정보가 필요한 경우 제조업체에 문의하십시오.

Indonesia

Produk ini dimaksudkan agar dayanya dapat oleh catu daya Terdaftar / Bersertifikasi, dengan tegangan 5 Vdc, arus minimum 500mA, Tma (suhu lingkungan sekitar maksimum) 40 derajat C, dan ketinggian 2.000 m. Jika diperlukan, hubungi Produsen untuk informasi selengkapny.

日本語

本製品は、リストに記載された/認証を受けた電源、5Vdc定格、最小500mA、Tma (最大周囲温度) 摂氏40度、および高度2000mによる供給を意図されています。詳細情報が必要の場合、メーカーにお問合せください。

ქართული

მოცემული ნაწარმზე დამოკებული აღნიშნული/სერტიფიცირებული კვების ბლოკის გამოყენება, შემდეგი სპეციფიკაციებით: ნომინალური ძაბვა 5 ვ მუდმივი დენი, მინიმუმ 500 მა დენი, Tma (გარემოს მაქსიმალური ტემპერატურა) 40°C და სიმაღლე 2000 მ. საჭიროების შემთხვევაში, დამატებითი ინფორმაციისთვის დაუკავშირდით მწარმოებელს.

