

## 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, contattate 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 lista/d/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 2 000 m. Hvis nødvendig, kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

## Suomi

Tuotteen virransyöttöön vaaditaan listattu tai sertifioitu verkkolaite, 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 βαθμοί C και ύψος 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° C, 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 Výrobca.

## Українська

Із цим продуктом постачається вказаний (сертифікований) блок живлення з такими характеристиками: номінальне значення постійного струму 5 В, min. 500mA, макс. Тнавік: 40° C, висота 2000 м. У разі необхідності зверніться до виробника, щоб отримати додаткову інформацію.

## Eesti

Seadmele on ette nähtud loetletud/ 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 paredzēts, ka 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

Numatyti, kad šiam gaminiui maintenance bus tytiakiams iš į sąrašą įtraukto / sertifikuoto maintenance šaltinio, kurio galia ne mažesnis 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, проектирано за 5 V DC, 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 potrebna 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

Ta 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 ambianțială 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 edilmiş üzere tasarlanmıştır. Daha fazla bilgi gerekirse lütfen Üretici ile iletişime geçin.

## العربية

تم تصميم هذا المنتج ليتم تزويده بالطاقة بواسطة محول طاقة مسجل / معتمد، ومصنف ليحمل تياراً مستمرًا قدرة 5 فولت 500 أمبير على الأقل، التحليل الحراري الميكانيكي) 40 درجة مئوية على الأقل، وارتفاع 2000 متر للحصول على مزيد من المساعدة، يرجى الاتصال بالشركة المستعدة لمزيد من المعلومات.

## עברית

מוצר זה מיועד לשימוש עם מקור חשמל רשום/ מאושר, 5Vdc, 500 מילי אמפר לפחות. 40 מעלות צלזיוס (טמפרטורת סיבה מרבית), 40 מטרות גובה וניה 2,000 מטר. אם נדרש, יש ליצור קשר עם יצרן 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 제품에는 공인/인준 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 dipasok 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 selengkapnya.

## ქართული

მოცემული ნაწარმზე დაშვებული აღნიშნული/სერტიფიცირებული დენის წყაროს გამოყენება, შემდეგი სპეციფიკაციებით: ნომინალური ძაბვა 5Vdc, მინიმუმ 500mA, Tma (გარემოს მაქსიმალური ტემპერატურა) 40 გრადუს ცელსიუსზე და სიმაღლე 2000 მ. საჭიროების შემთხვევაში, დამატებითი ინფორმაციისთვის დაუკავშირდით მწარმოებელს.

## 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。詳細情報が必要な場合、メーカーにお問合せください。

