



mediahub

Mediahub2

Supplementary Safety,
Installation,
Cleaning and Disposal Instructions.

There is a risk of severe injury in the event of failure to comply with the information contained in this document!

1. Before attempting any installation or operation of this product for the first time, read this document carefully.
2. This document must be retained indefinitely and, if the product is installed elsewhere or passed on to a 3rd party, this document must accompany it.
3. This product is unsuitable for unsupervised use by children or other people who require supervision.
4. An installation location should be selected where humidity levels and temperatures at all times of the year and all foreseeable uses of that location are not higher than those stated in the data sheet.
5. The chosen installation location must also be free of moisture, solvents, flammable gases, dust and vapours at all times.
6. Multi-sockets are not a replacement for a fixed installation and are not designed for continuous use with heavy loads! Examples of a heavy load include any electrical heating device such as space heaters or ovens; or any device with a powerful motor or compressor such as heavy power tools, washing machines or refrigerators.
7. Faulty multi-sockets must be taken out of operation immediately and be disposed of in an environmentally responsible manner.
8. Do not attempt to fix or open the product! In the event of a fault, take the product out of operation (disconnect it from the mains supply) and contact

a qualified electrician or a specialist dealer.

9. If you have questions about any of the above or are concerned in any way that you cannot operate the product in a safe manner, please contact your supplier or a PureLink representative BEFORE using the product.

Intended, foreseeable and normal use

The PureLink mediahub2 is a mobile, rewirable product range available in three mounting configurations: On to a table, under a desk or on to the wall (or any other appropriate office furniture) of commercial environments such as work spaces or meeting rooms in a semi-permanent but adjustable installation. The product is intended for use in dry and closed rooms (protection class IP20).

The intended use is a fixed but easily moveable installation for supply of electrical voltage (via different socket types) and configurable access to multi-media connections. Use for offices and similar purposes, excluding construction and installation work. Use only in clean indoor areas at a maximum ambient temperature of 5°C, to/or occasionally 35°C. Do not use in the immediate vicinity of chemical emissions (e.g. oil, mist, solder fumes) or dust sources. The product must not be opened and/or modified or extended! A different use than the intended use, as well as changes made to the product, can lead to damage of the product, serious material damage and personal injury!

The foreseeable and normal use of the USB functionality is use by adults and children with smartphones, portable computers (e.g. laptops, tablets), and

other low voltage battery-operated, portable electronic devices. Other use can pose electric shock hazard, overheat and pose a burn or fire hazard, causing electrocution, burns or smoke inhalation.

Cleaning

WARNING! Before attempting to clean the product, disconnect the product from the mains supply.

Do not clean with aggressive, corrosive, or scouring cleaning agents or solvents. Before cleaning with cleaning agents, apply the chosen cleaning agent to a concealed area to check that the materials are compatible.

WARNING! If liquids penetrate the device, they may cause a short circuit.

Clean the product with a lightly moistened cloth and mild cleaning agent. Soft water (i.e. water containing little lime) reduces streaking and limescale. Before putting the product back into operation, make sure that it is completely dry. Liquid must never enter the device.

Installation and maintenance

WARNING! Whenever any work is carried out on the physical or electrical installation, or whenever you perform mains voltage connection work, observe the following safety rules:

1. Improper installation endangers your own life and the lives of anyone who uses the electrical system.
2. Improper installation poses a risk of severe property damage, e.g. due to fire. There is a risk to you of personal liability in the event of injuries or property damage.
3. Only personnel with necessary, adequate and relevant electrotechnical qualifications and experience are allowed to perform, installation, connection, and maintenance of this product.
4. The following specific knowledge is also required when attempting installation, connection, and maintenance of this product:
 - A. Implement the 5 safety rules:
 - i. Disconnect completely.
 - ii. Secure against re-connection;
 - iii. Verify that the installation is dead by measurement at all poles
 - iv. Carry out earthing and short-circuit protection
 - v. Provide protection against adjacent live parts
 - B. Select suitable tools, measuring devices and, if necessary, personal protective equipment
 - C. Evaluate all measurement results carefully and make a qualified judgment
 - D. Select the appropriate electrical installation materials/equipment, to ensure safe power-off conditions are met before work is carried out

- E. Install of the electrical installation material
- F. IP protection classes
- G. The three main types of earthing systems, namely TT, IT, and TN
- H. The resultant earthing connection system relevant for the earthing system and region where it is deployed (classic neutralisation, protective earth, necessary additional measures etc.)

Energy efficiency

DC power supply products provide the described voltages and currents with no additional end product settings being required. In accordance with Commission Regulation (EU) 2019/1782, energy efficiency data for the power supply provided with this product is available here: <https://www.purelink.de>

Disposal of used products

Disposing of batteries: Products which contain batteries must be treated as hazardous waste and must be disposed of in an environmentally sound manner in the appropriate locations (retailers, specialist dealers, municipal collection points, commercial disposal companies). Batteries may contain toxic heavy metals. Never dispose of batteries with household waste!

Warranty and Liability

If any fault or damage is detected on your product, please contact your dealer and provide your sales slip or invoice as evidence of the purchase, if necessary. Your dealer will repair the fault either on site, or send the device to PureLink. Please describe all faults in detail especially intermittent faults which may not be obvious at first inspection. Only with complete information can we be sure to repair all faults in full!

Disclaimer of liability

PureLink GmbH will not be held liable for consequential damage, nor provide any warranty for damage resulting from improper installation, assembly and use of the product, or failure to observe the operating instructions and / or safety instructions.

CE Conformity



PureLink GmbH hereby declares that this product is in compliance with the directives 2014/30/EU and 2011/65/ EU amended by 2015/863 EU



The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address:
www.purelink.de

Disposal of the Device

WEEE-Reg. No.: DE 93847290



According to the European WEEE directive, any electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste.

As a consumer, you are committed by law to reposit electrical and electronic devices to public collecting points or to the dealer for

free at the end of the device's lifetime. Details are regulated in the respective national legislations. The garbage can symbol on the product, in the manual or on the packaging refers to these terms. With the return of your used devices you actively take part in protecting the environment.

Trademark

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners.

All rights reserved.

We reserve our right for misprints and changes of the device, packing or user manual.

PureLink

Install. Connect. Perform.

PureLink GmbH
Von-Liebig-Str. 10
48432 Rheine | Germany

Tel: +49 5971 800 299-0
Fax: +49 5971 800 299-99
Mail: info@purelink.de
Web: www.purelink.de



mediahub

Mediahub2

Ergänzende Sicherheits-,
Installations-,
Reinigungs- und Entsorgungshinweise.

Bei Nichtbeachtung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen besteht die Gefahr von schweren Verletzungen!

1. Lesen Sie dieses Dokument sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt zum ersten Mal installieren oder in Betrieb nehmen.
2. Dieses Dokument muss auf unbestimmte Zeit aufbewahrt werden, und wenn das Produkt an anderer Stelle installiert oder an eine dritte Partei weitergegeben wird, muss dieses Dokument mitgeführt werden.
3. Dieses Produkt ist nicht für den unbeaufsichtigten Gebrauch durch Kinder oder andere aufsichtspflichtige Personen geeignet.
4. Der Aufstellungsort sollte so gewählt werden, dass die Luftfeuchtigkeit und die Temperatur zu allen Jahreszeiten und bei allen vorhersehbaren Verwendungszwecken an diesem Ort nicht höher sind als im Datenblatt angegeben.
5. Der gewählte Aufstellungsort muss außerdem jederzeit frei von Feuchtigkeit, Lösungsmitteln, brennbaren Gasen, Staub und Dämpfen sein.
6. Mehrfachsteckdosen sind kein Ersatz für eine feste Installation und sind nicht für den Dauerbetrieb mit schweren Lasten ausgelegt! Beispiele für schwere Lasten sind elektrische Heizgeräte wie Raumheizungen, Öfen oder Geräte mit einem starken Motor oder Kompressor wie schwere Elektrowerkzeuge, Waschmaschinen oder Kühlschränke.
7. Defekte Mehrfachsteckdosen müssen sofort außer Betrieb genommen und umweltgerecht entsorgt werden.

8. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu reparieren oder zu öffnen! Im Falle einer Störung nehmen Sie das Produkt außer Betrieb (trennen Sie es vom Stromnetz) und wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder einen Fachhändler.
9. Wenn Sie Fragen zu einem der oben genannten Punkte haben oder in irgendeiner Weise Bedenken haben, dass Sie das Produkt nicht sicher betreiben können, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten oder einen PureLink-Vertreter, BEVOR Sie das Produkt benutzen.

Beabsichtigte, vorhersehbare und normale Verwendung

Der PureLink mediahub2 ist eine mobile, wiederverwendbare Produktreihe, die in drei Montagevarianten erhältlich ist: Befestigung auf bzw. unterhalb einer Tischplatte oder an der Wand (oder an anderen geeigneten Büromöbeln) im gewerblichen Bereich, z. B. an Arbeitsplätzen oder in Besprechungsräumen, als semi-permanente, aber verstellbare Installation. Das Produkt ist für die Verwendung in trockenen und geschlossenen Räumen bestimmt (Schutzklasse IP20). Die bestimmungsgemäße Verwendung ist eine feste, aber leicht bewegliche Installation zur Versorgung mit elektrischer Spannung (über verschiedene Steckdosentypen) und konfigurierbarem Zugang zu Multimedia-Anschlüssen. Zur Verwendung in Büros und für ähnliche Zwecke, ausgenommen Bau- und Installationsarbeiten. Das Produkt darf nur in sauberen Innenräumen bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 5°C, gelegentlich auch 35°C,

verwendet werden. Nicht in unmittelbarer Nähe von chemischen Emissionen (z.B. Öl, Nebel, Lötrauch) oder Staubquellen verwenden. Das Produkt darf nicht geöffnet und/oder modifiziert oder erweitert werden! Eine andere als die bestimmungsgemäße Verwendung sowie Veränderungen am Produkt können zur Beschädigung des Produkts, zu schweren Sachschäden und zu Personenschäden führen! Die vorhersehbare und normale Verwendung der USB-Funktionalität ist die Verwendung durch Erwachsene und Kinder mit Smartphones, tragbaren Computern (z. B. Laptops, Tablets) und anderen batteriebetriebenen, tragbaren elektronischen Geräten mit niedriger Spannung. Bei einer anderen Verwendung besteht die Gefahr eines Stromschlags, einer Überhitzung und einer Verbrennungs- oder Brandgefahr, die zu Stromschlägen, Verbrennungen oder Rauchvergiftungen führen kann.

Reinigung

WARNUNG! Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie versuchen, es zu reinigen.

Reinigen Sie das Gerät nicht mit aggressiven, ätzenden oder scheuernden Reinigungsmitteln oder Lösungsmitteln. Vor der Reinigung das gewählte Reinigungsmittel an einer verdeckten Stelle auftragen, um die Verträglichkeit der Materialien zu prüfen.

WARNUNG! Wenn Flüssigkeiten in das Gerät eindringen, können sie einen Kurzschluss verursachen.

Reinigen Sie das Produkt mit einem leicht angefeuchteten Tuch und einem milden Reinigungsmittel. Weiches Wasser (d.h. kalkarmes Wasser) vermindert Schlierenbildung und Kalkablagerungen. Bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass es vollständig trocken ist. Es darf keine Flüssigkeit in das Gerät gelangen.

Installation und Wartung

WARNUNG! Beachten Sie bei allen Arbeiten an der physikalischen oder elektrischen Installation sowie bei allen Arbeiten zum Anschluss an die Netzspannung die folgenden Sicherheitsregeln:

- 1.** Eine unsachgemäße Installation gefährdet Ihr eigenes Leben und das Leben aller Personen, die die elektrische Anlage benutzen.
- 2.** Bei unsachgemäßer Installation besteht die Gefahr von schweren Sachschäden, z. B. durch Feuer. Es besteht die Gefahr der persönlichen Haftung im Falle von Verletzungen oder Sachschäden.
- 3.** Nur Personal mit der notwendigen, angemessenen und einschlägigen elektrotechnischen Qualifikation und Erfahrung darf die Installation, den Anschluss und die Wartung dieses Produkts durchführen.
- 4.** Für die Installation, den Anschluss und die Wartung dieses Produkts sind außerdem die folgenden spezifischen Kenntnisse erforderlich:
 - A.** Beachten Sie die 5 Sicherheitsregeln:
 - i.** Trennen Sie die Verbindung vollständig.

- ii. Gegen Wiedereinschalten sichern;
 - iii. Überprüfen Sie durch Messungen an allen Polen, dass die Anlage spannungsfrei ist.
 - iv. Erdung und Kurzschlussicherung durchführen
 - v. Schutz gegen benachbarte stromführende Teile vorsehen
- B.** Geeignete Werkzeuge, Messgeräte und ggf. persönliche Schutzausrüstung auswählen
- C.** Alle Messergebnisse sorgfältig auswerten und ein qualifiziertes Urteil abgeben
- D.** Wählen Sie die geeigneten Materialien/Ausrüstungen für die Elektroinstallation aus, um sicherzustellen, dass die Bedingungen für eine sichere Abschaltung erfüllt sind, bevor die Arbeiten durchgeführt werden
- E.** Installation des Elektroinstallationsmaterials
- F.** IP-Schutzklassen
- G.** Die drei Haupttypen von Erdungsanlagen, nämlich TT, IT und TN
- H.** Das sich daraus ergebende Erdungsanschlussystem, das für das Erdungssystem und die Region, in der es eingesetzt wird, relevant ist (klassische Neutralisierung, Schutzterde, notwendige zusätzliche Maßnahmen usw.)

Energie-Effizienz

DC-Stromversorgungsprodukte liefern die beschriebenen Spannungen und Ströme, ohne dass zusätzliche Endprodukteinstellungen erforderlich sind. In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2019/1782 der Kommission sind die Energieeffizienzdaten für das mit diesem Produkt gelieferte Netzteil hier verfügbar:

<https://www.purelink.de>

Entsorgung von gebrauchten Produkten

Entsorgung von Batterien: Produkte, die Batterien enthalten, sind als Sondermüll zu behandeln und müssen umweltgerecht an den entsprechenden Stellen (Einzelhandel, Fachhandel, kommunale Sammelstellen, gewerbliche Entsorgungsunternehmen) entsorgt werden. Batterien können giftige Schwermetalle enthalten. Entsorgen Sie Batterien niemals über den Hausmüll!

Auch Elektrogeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Nach geltendem Recht müssen Elektroaltgeräte getrennt gesammelt und einem umweltgerechten Recycling zugeführt werden. Informationen über die Entsorgung von Altgeräten erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Garantie und Haftung

Sollte ein Fehler oder Schaden an Ihrem Produkt festgestellt werden, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler und legen Sie ggf. Ihren Kaufbeleg oder Ihre Rechnung als Nachweis für den Kauf vor. Ihr Händler wird den Fehler entweder vor Ort beheben oder das Gerät an PureLink schicken. Bitte beschreiben Sie alle Fehler detailliert, insbesondere intermittierende Fehler, die bei der ersten Prüfung nicht offensichtlich sein könnten. Nur mit vollständigen Angaben können wir sicher sein, dass wir alle Fehler vollständig beheben können!

Haftungsausschluß

Die PureLink GmbH haftet nicht für Folgeschäden und übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Installation, Montage und Gebrauch des Produktes oder durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und / oder der Sicherheitshinweise entstehen.

CE-Konformität



Die PureLink GmbH erklärt hiermit, dass dieses Produkt mit den Bestimmungen der EU Richtlinien 2014/30 und 2011/65/ EU ergänzt durch 2015/863 EU übereinstimmt.



Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
www.purelink.de

Entsorgung des Geräts

WEEE-Reg. No.: DE 93847290



Nach der europäischen WEEE-Richtlinie dürfen Elektro- und Elektronikgeräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer kostenlos bei öffentlichen Sammelstellen

oder beim Händler abzugeben. Einzelheiten sind in den jeweiligen nationalen Gesetzgebungen geregelt. Das Mülltonnen-Symbol auf dem Produkt, in der Anleitung oder auf der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Rückgabe Ihrer Altgeräte tragen Sie aktiv zum Schutz der Umwelt bei.

Trademark

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen. Alle Firmen- und Produktnamen sind Marken der jeweiligen Eigentümer.

Alle Rechte vorbehalten.

Druckfehler und Änderungen des Gerätes, der Verpackung oder der Bedienungsanleitung vorbehalten.

PureLink

Install. Connect. Perform.

PureLink GmbH
Von-Liebig-Str. 10
48432 Rheine | Germany

Tel: +49 5971 800 299-0
Fax: +49 5971 800 299-99
Mail: info@purelink.de
Web: www.purelink.de