

Inbetriebnahmeanleitung für Netzwerk-Extender

1 Einleitung

Vielen Dank für Ihren Kauf bei TME! Im Interesse der Sicherheit stellen wir Ihnen diese Kurzanleitung zur Verfügung. Bitte lesen Sie sie vor der Arbeit mit dem Verlängerungskabel sorgfältig durch und befolgen Sie die darin enthaltenen Anweisungen, da es bei Nichtbeachtung zu Bränden oder zum Tod durch Stromschlag kommen kann.

2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Netzverlängerungskabel ist für die Versorgung elektrischer Geräte aus dem Stromnetz mit einer Nennspannung von **230V, 250V oder 400V** (je nach Herstellerbezeichnung) bestimmt. Es kann mit einem Überspannungsschutz und einem Schutzschalter ausgestattet sein. Die Verlängerungskabel werden in verschiedenen Schutzklassen hergestellt: **IP20, IP44 und IP54**.
- Der Anwendungsbereich hängt von der Schutzart ab.

3 Vorbereitung für Betrieb und Verwendung

- Überprüfen Sie vor der Verwendung eines Verlängerungskabels dessen technischen Zustand
- Es ist verboten, ein Verlängerungskabel zu verwenden, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt **ist.**
ES BESTEHT DIE GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES / BRANDES/FEUERS.
- Prüfen Sie vor dem Anschluss von Geräten an das Verlängerungskabel die Gesamtstromaufnahme in Watt (W), die Sie gleichzeitig liefern wollen. Diese Wattzahl muss mit der vom Hersteller für das Verlängerungskabel angegebenen Wattzahl übereinstimmen.
- Die technischen Daten des Verlängerungskabels (insbesondere die zulässige Stromstärke und die maximale Belastung) finden Sie auf dem Gehäuse der Steckdosen des Verlängerungskabels, auf dem Kabel sowie in den Datenblättern und auf der Website tme.eu.
- Bevor Sie das Verlängerungskabel an das Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich, dass die angeschlossenen Geräte ausgeschaltet sind.
- Das Verlängerungskabel sollte vor dem Gebrauch vollständig abgerollt werden. Dadurch wird verhindert, dass sich das Kabel und das Gerät erhitzen und überhitzen.
- Verlängerungskabel sollten entsprechend ihrem Verwendungszweck und ihrer Schutzart verwendet werden.
- Fassen Sie das Verlängerungskabel und die daran angeschlossenen Geräte nur mit trockenen Händen an.



TME Germany GmbH

Dohnanyistraße 28-30, 04103 Leipzig Deutschland Umsatzsteuer-ID: De273672317 HRB 26464
WEEE-Reg.-Nr. DE 17968585 Öffnungszeiten Montag - Freitag 8.00 - 16.00

- Verbinden Sie Verlängerungskabel nicht miteinander.
- Vermeiden Sie eine Überhitzung des Verlängerungskabels.
- Decken Sie das Verlängerungskabel nicht ab.
- Schützen Sie das Verlängerungskabel vor mechanischen Beschädigungen (nicht: auf dem Verlängerungskabel herumtrampeln, das Verlängerungskabel werfen, über das Verlängerungskabel laufen).
- Verwenden Sie Schutzhüllen, wenn Sie das Verlängerungskabel auf Verkehrswegen verwenden.
- Transportieren/bewegen Sie das Verlängerungskabel nur am Griff, ziehen Sie nicht am Kabel.
- Wenn Sie das Verlängerungskabel nicht mehr benutzen, ziehen Sie es aus der Steckdose, indem Sie nur den Stecker anfassen, niemals das Kabel selbst.
- Bewahren Sie das Verlängerungskabel aufgerollt an einem trockenen Ort auf.

4 Vorsichtsmaßnahmen

- Überschreiten Sie nicht die zulässigen Betriebsparameter des Verlängerungskabels.
- Schließen Sie das Verlängerungskabel nicht an das Stromnetz an, wenn sein Gehäuse oder seine Bestandteile, einschließlich des Netzkabels, beschädigt sind.
- Das Gehäuse des Verlängerungskabels ist nicht abnehmbar. Jeder Versuch, das Gehäuse zu öffnen, Änderungen oder Reparaturen am Verlängerungskabel vorzunehmen, ist verboten.
- Reparaturen am Verlängerungskabel dürfen nur vom Kundendienst des Herstellers durchgeführt werden.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren - es besteht die Gefahr von Gesundheits- und Lebensschäden (Lähmungen, Verheddern usw.).
- Stecken Sie keine anderen Gegenstände als die Stecker des Empfängers in die Öffnungen der Steckdosen.
- Wenn das Verlängerungskabel bei einer niedrigen Temperatur gelagert wurde, warten Sie mindestens 1 Stunde, nachdem Sie es in einen warmen Raum gebracht haben, bevor Sie es benutzen.
- Schließen Sie keine Geräte mit hohem Stromverbrauch an (z. B. Heizungen, Kühlschränke, Staubsauger), wenn deren momentane Belastung die Nennleistung des Verlängerungskabels überschreitet.