

Neu!

TUF-R^{A+C} 25W

ERWEITERTE USB Auflade Technologie



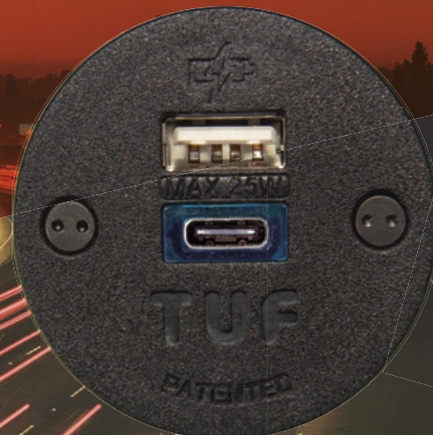
USB TYP A

USB TYP C

Future Proofing

Der USB-Typ-C-Anschluss wird jetzt von allen großen Herstellern von mobilen Geräten (Handys, Tablets usw.) verwendet und ist bereits in einigen Laptops integriert. Dies liegt nicht nur an dem kleinen Formfaktor und der Tatsache, dass er reversibel ist, was die Verwendung einfacher macht, sondern auch, weil er ein wesentlich schnelleres Laden ermöglicht, als dies mit dem USB Typ A-Anschluss möglich war (für relevante Geräte) Zusätzlich ersetzt er alle bisherigen AV- / Datenverbindungen wie VGA, HDMI, USB-A, RJ45.

TUF-RA^{A+C} von OE Electric bietet sowohl den neuen USB-C-Anschluss für ein verbessertes schnelles Aufladen kompatibler Geräte als auch einen USB-A zum Aufladen älterer Geräte - für Benutzer mit alten oder neuen USB-Geräten.



OE Electric's TUF^{A+C}
USB charging module

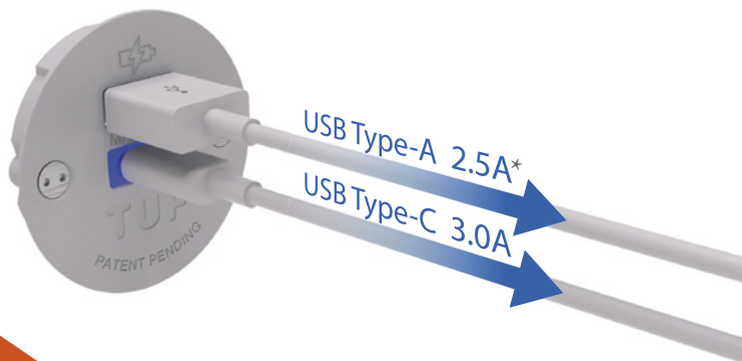
TUF-RA^{A+C} hat außerdem den einzigartigen Vorteil, durch die patentierte TUF-R-Technologie ersetzt zu werden. Ideal für Bereiche mit hohem Benutzeraufkommen wie Flughäfen, Schulen und Gaststätten, in denen TUF-RA^{A+C} bei Missbrauch oder starker Beanspruchung vor Ort schnell ausgetauscht werden kann, ohne dass ein Elektriker oder gar ein Abstellen der Stromversorgung nötig ist; Um mit der Technologie Schritt zu halten, kann sie jederzeit gegen eine aufgerüstete TUF-Lösung ausgetauscht werden.

Bei der Verwendung in Verbindung mit länderspezifischen Steckdosen können Benutzer die komplette Stromversorgungslösung so konfigurieren, dass sie alle aktuellen Strom- und Ladeanforderungen erfüllt

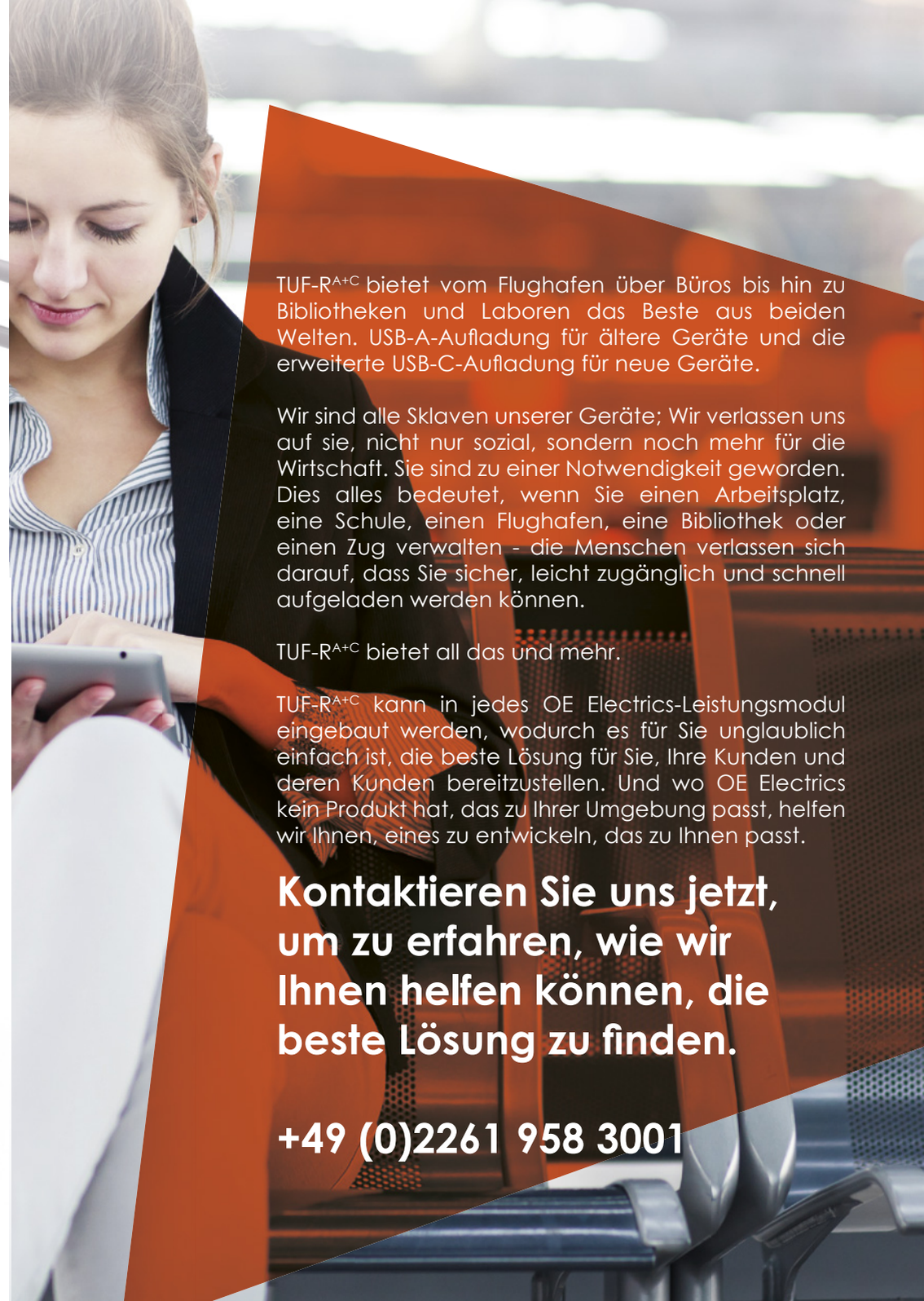
TUF-RA^{A+C} wurde unabhängig nach internationalen Sicherheits- und EMV-Normen zertifiziert. Jede Einheit wird während des Herstellungsprozesses ausgiebig getestet, um langfristige Zuverlässigkeit zu gewährleisten.



**Versuchen Sie an
eine Situation zu
denken wo TUF
nicht hilfreich wäre.**



*Kompl. Ausgangsleistung TUF^{A+C}25W



TUF-R^{A+C} bietet vom Flughafen über Büros bis hin zu Bibliotheken und Laboren das Beste aus beiden Welten. USB-A-Aufladung für ältere Geräte und die erweiterte USB-C-Aufladung für neue Geräte.

Wir sind alle Sklaven unserer Geräte; Wir verlassen uns auf sie, nicht nur sozial, sondern noch mehr für die Wirtschaft. Sie sind zu einer Notwendigkeit geworden. Dies alles bedeutet, wenn Sie einen Arbeitsplatz, eine Schule, einen Flughafen, eine Bibliothek oder einen Zug verwalten - die Menschen verlassen sich darauf, dass Sie sicher, leicht zugänglich und schnell aufgeladen werden können.

TUF-R^{A+C} bietet all das und mehr.

TUF-R^{A+C} kann in jedes OE Electrics-Leistungsmodul eingebaut werden, wodurch es für Sie unglaublich einfach ist, die beste Lösung für Sie, Ihre Kunden und deren Kunden bereitzustellen. Und wo OE Electrics kein Produkt hat, das zu Ihrer Umgebung passt, helfen wir Ihnen, eines zu entwickeln, das zu Ihnen passt.

**Kontaktieren Sie uns jetzt,
um zu erfahren, wie wir
Ihnen helfen können, die
beste Lösung zu finden.**

+49 (0)2261 958 3001

Spezifikationen

USB Ladebuchsen	1 x Typ A 1 x Typ C
Ladestrom	Typ C 5V bis zu 3.0A Typ A 5V bis zu 2.5A Maximal kombinierte Leistung 5A
Nennausgangsleistung	25W
AC Spannungsbereich	200-240VAC at 50/60Hz
AC Eingangsstrom (Vollast)	Maximum 0.6A Effizienz bis zu 90%
Umgebung	0 - 30C / 85% Relative Humidity
Standby Leistung	0.05W

Eigenschaften

Schutz vor externer Übersp.	Ja (3.5kA für 8/20us Impulse)
Interner Übertemperaturschutz	Selbstzurücksetzend
Interner Überspannungsschutz	Selbstzurücksetzend
Ausgang Überstromschutz	Selbstbegrenzend
Kurzschlussüberwachung	Selbstzurücksetzend
USB Buchsen	Intelligent Device Recognition (IDR), vergoldet für verbesserten Kontakt Typ-A, speziell hergestellt für ein Minimum von 5000 Einfügungen. Typ-C für mindestens 10.000.
Betriebsanzeige	Blaue LED
Kabel Kompensation	Spannung einstellbar zum Ausgleich von Kabelverlusten
Standards	Zertifiziert nach IEC 60950-1, UL 6050-1 and EN61204-3/CISPR22

Auch erhältlich mit
Edelstahl Blende

Kompatibilität (Beispiele)

Apple iPhone/iPad	Ja- Typ A Apple 2.4A Typ C 5V 3A
Apple MacBook Laptop	Ja - Typ C - 3A
Google Pixel Phone + Laptop	Ja - Typ C - 3A
Android (USB BC1.2)	Ja - Typ A
Samsung Tablet Charging Specification	Ja - Typ A
Blackberry	Ja - Typ A

Geräte-Ladezeiten

10 to 90%
Ladezeit
[Min]

iPhone 8+	71 (Typ C) 75 (Typ A)
Samsung Galaxy Note 8	69 (Typ C) 87 (Typ A)
iPad Pro 9.7	125 (Typ C) 235 (Typ A)

Die intelligente Geräteerkennung gewährleistet die Kompatibilität mit allen USB-Geräten vom Typ A und Typ C (5V)



oeelectrics

Zentrale

email

Website

+49 (0)2261 958 300

info@oeelectrics.de

www.oeelectrics.com

Address

Wehrstrasse 1a,
51645 Gummersbach
Germany

Verkaufsbüro

Wakefield

tel: + 44 (0) 1924 367 255
email: sales@oeelectrics.co.uk
OE House, Thomas Maddison Lane,
Calder Park, Wakefield,
West Yorkshire, WF4 3GH

London

tel: + 44 (0) 20 72539738
email: london@oeelectrics.co.uk
1a Briset Street, London, EC1M 5NR

Europe + rest of world

tel: + 49 175 689 7227
email: global@oeelectrics.co.uk

Middle East

tel: + 971 (0)50 145 7695
email: info.middle-east@oeelectrics.co.uk

Weitere Herrstellung

Australia

tel: +61 (0) 2 9454 7515
email: sales@elsafe.com.au

Elsafe Australia Pty Ltd

www.elsafe.com.au