

## Pressemitteilung

# ONLINE USV-Systeme startet exklusive Sommer-Verkaufsaktion

**München/Grünwald, 01. Juli 2024 – Die ONLINE USV-Systeme AG, ein führender Anbieter von unterbrechungsfreien Stromversorgungslösungen (USV), startet heute eine exklusive Sommer-Verkaufsaktion. Vom 01. Juli bis zum 30. September 2024 können Kunden in Deutschland und Österreich aus drei attraktiven USV-Aktionspaketen wählen und erhalten zusätzlich einen kostenlosen Überspannungsschutz sowie einen hochwertigen Regenschirm.**

USV-Anlagen sind besonders bei Unwetter unverzichtbar, da sie Schutz vor Stromstörungen und Spannungsspitzen bieten. Blitzeinschläge können unerwartete Stromausfälle und gefährliche Überspannungen verursachen, die empfindliche Geräte beschädigen und Datenverluste nach sich ziehen. USV-Anlagen gewährleisten eine stabile Stromversorgung, gleichen Spannungsschwankungen aus und ermöglichen ein sicheres Herunterfahren der Systeme, wodurch sowohl Hardware als auch Daten geschützt werden. Die drei USV-Aktionspakete bieten umfassenden Schutz für Unternehmen und Privathaushalte, indem sie Netzwerke, Server, Backup-Systeme und Cloud-Anwendungen zuverlässig absichern.

### Drei USV-Aktionspakete:

**1. Für Büro, Homeoffice und Heimvernetzung (Smart Home)**

USV-Anlage YUNTO 800 (800 VA / 480 W)

Überspannungsschutz (Spannungswächter 230 V)

Hochwertiger Regenschirm

**2. Für KMUs, Behörden, Arztpraxen und Labore**

USV-Anlage ZINTO 800T (800 VA / 720 W)

Überspannungsschutz (Spannungswächter 230 V)

Hochwertiger Regenschirm

**3. Für Industrie, Data Center und Edge-Rechenzentren**

USV-Anlage XANTO 1.000 Rack (1000 VA / 1000 W)

Überspannungsschutz (Spannungswächter 230 V)

Hochwertiger Regenschirm

**Gut zu wissen:** Alle drei USV-Modelle sind mit einem LCD-Display und einer Software für intelligentes Energiemanagement ausgestattet. Beim Kauf einer USV-Anlage ist automatisch eine dreijährige Herstellergarantie inklusive Batterie enthalten.

### Mehr Vorteile gratis dazu:

Mit dem Spannungswächter 230 V als leistungsstarker Blitzschutz lassen sich empfindliche High-End-Geräte und Datenleitungen wirksam gegen Über- und Unterspannung schützen. Der robuste Regenschirm mit integrierten Reflektoren sorgt dafür, dass Kunden trotz Gewitter und Niederschlag ihr nächstes Ziel trocken erreichen.

### Beratung und Bestellung

Interessenten können die drei USV-Aktionspakete bei allen teilnehmenden **Distributoren**, **lokalen Fachhändlern** oder im **USV Shop 24** bestellen. Für weitere Informationen und Bestellungen steht auch der Hersteller gerne zur Verfügung.

### Über ONLINE USV-Systeme AG:

Bei ONLINE USV-Systeme haben wir uns das Ziel gesetzt, die Stromversorgung bei unseren Kunden 24/7 maximal abzusichern. Digitaler Wandel, Automatisierungsfortschritt und strukturelle Veränderungen durch die anstehende Energiewende führen zu einem steigenden Strombedarf. Unsere Lösungen sorgen für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) und ermöglichen Energie- und Kosteneinsparungen vom ersten Tag. ONLINE USV-Anlagen sind europaweit bei über 15 Distributoren und rund 3.500 Fachhändlern erhältlich. Unsere Zentrale ist in Grünwald bei München. Weitere Informationen erhalten Sie auf der [Unternehmensseite](#).

### Pressekontakt:

Pulfer & Friends Communications

Claudia Pulfer

Mail: [claudia@pulfer.de](mailto:claudia@pulfer.de)

Web: [www.pulfer.de](http://www.pulfer.de)

Rechtliche Hinweise: Die ONLINE USV-Systeme AG ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Produkt- und Firmennamen, die hier namentlich erwähnt sind, dienen lediglich der Identifizierung und können Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Die ONLINE USV-Systeme AG hat jede Anstrengung unternommen, um sicherzustellen, dass die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen korrekt sind. Es gibt keine Zusicherungen oder Gewährleistungen bezüglich dieser Informationen, einschließlich Gewährleistungen von Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Die ONLINE USV Systeme AG übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder fehlende Informationen, die in dieser Pressemitteilung auftreten können.