Onyx UPower Pro-43 für universelle Einsatzgebiete in industriellen oder medizinischen Bereichen



**Die Corona Pandemie hat uns gezeigt, dass mobile Technik von immer größerer Bedeutung ist. Teststationen werden auf Parkplätzen errichtet und Auswertungsgeräte für PCR-Tests müssen mit Strom versorgt werden. Wer mobil und flexibel sein möchte, setzt deshalb auf die Onyx** [**UPower Pro-43 Powerbank**](https://www.ico.de/search3.php?search_str=upower)**. Ausgestattet mit bis zu vier XXL-Akkus, besitzt sie eine Kapazität von über 48.000mAh.**

Drei DC-Outs können dabei wahlweise mit 12, 15, 19 oder 24 Volt betrieben werden und liefern je nach gewähltem Modus bis zu 520Wh bei einer Leistung von 90W. Den Ladestand der eingesetzten Akkus kann man dabei ganz unkompliziert an vier im Gehäuse verbauten LEDs ablesen. Der integrierte WLAN-Chip erlaubt darüber hinaus eine schnelle Remoteverwaltung. Und sollte die Ladung doch einmal zur Neige gehen, können die Akkus umgehend ausgetauscht werden. Die leeren Akkus werden am Ende des Tages einfach wieder in der Powerbank aufgeladen. Die Ladezeit für vier XXL-Akkus beträgt dabei lediglich acht Stunden.

Für den Einsatz im medizinischen Bereich eignet sich die UPower Pro-43 Powerbank hervorragend dank IEC60601-1 Zertifizierung und ihrer geringen Größe von gerade einmal 225x160x213 mm. So können Medical Panel-PCs in mobile medizinische Terminals verwandelt werden und unterbrechungsfreie Überwachungen sicherstellen. Setzen Sie schon jetzt auf zukunftssichere Technik und werden Sie flexibler dank der Onyx UPower Pro-43. Die Einsatzmöglichkeiten erstrecken sich über eine Vielzahl von Anwendungsgebieten und erlauben stressfreies arbeiten.

Weitere Pressemeldungen und Bildmaterial finden Sie unter[**www.ico.de/presse**](http://www.ico.de/presse)

**Unternehmensprofil**

Die ICO Innovative Computer GmbH ging Anfang 1991 aus der 1982 gegründeten Klaus Jeschke Hard- und Software GmbH hervor und verfügt somit als Distributor und Importeur von Computer- und Kommunikations-Komponenten über mehr als 35 Jahre Erfahrung innerhalb der IT-Branche. Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und dem daraus resultierenden Qualitätsmanagement-System wird die ICO auch zukünftig den höchsten Ansprüchen gerecht.

Insbesondere im Bereich der Industrie- und Hochleistungsserver überzeugt die ICO GmbH durch die Realisierung auch komplexer individueller Anfragen, ganz nach dem bewährten Build-to-Order-Prinzip. Die qualifizierte Beratung als Intel Technology Provider Platinum unterstützt Kunden bei der Realisierung Ihrer Projekte und vereinbart vorausschauende Planung mit Leistungs- und Kostenoptimierung - ganz nach Ihren Wünschen.

Auch das Produktportfolio im Kassenbereich lässt keine Wünsche offen. ICO hat sowohl einzelne Kassen-Komponenten als auch direkt einsetzbare Komplettlösungen im Programm. Die ICO Innovative Computer GmbH bietet zusätzlich zu Ihrer breiten Produktpalette in den Bereichen Server, Industrie und POS/Kassen auch professionelle Services und Dienstleistung im IT Bereich. Hierzu gehören sowohl Online-Services, Consulting wie auch verschiedenste IT-Services.Über 120 Mitarbeiter (davon 8 Auszubildende) sorgen für die Zufriedenheit von über 16.000 Kunden, die zu 60% aus Fachhändlern, Systemhäusern und IT-Dienstleistern und zu 40% aus Industrie- und gewerblichen Kunden bestehen. Im Geschäftsjahr 2019/20 betrug der Umsatz knapp 20 Mio. Euro.

**Redaktioneller Kontakt:**

Hanno Detjen Sabrina Wagner  
Marketingleiter Marketing Assistentin‎

ICO Innovative Computer GmbH ICO Innovative Computer GmbH   
Zuckmayerstr. 15 / 65582 Diez Zuckmayerstr. 15 / 65582 Diez

Tel: 06432 9139 470 Tel: 06432 9139 471  
Fax: 06432 9139 2470 Fax: 06432 9139 2471

Email: [h.detjen@ico.de](mailto:h.detjen@ico.de) E-Mail: [s.wagner@ico.de](mailto:s.wagner@ico.de)  
Web: [www.ico.de](http://www.ico.de) Web: [www.ico.de](http://www.ico.de)