

Power on Cable™

Single Port Remote Power Control für unternehmenskritische Geräte

Teil des Out-of-Band (OOB) Remote Support Package

Der Power on Cable (PoC) von Minicom ist ein Single Port Power Control™ (SPPC) Gerät, das den Fernzugriff auf die Stromversorgung (Power On/Off/Reboot) jedes angeschlossenen Gerätes ermöglicht.

Der PoC und das Minicom Sortiment der OOB Remote KVM Access Lösungen ergänzen sich gegenseitig zum Minicom OOB Remote Support Package.

Der PoC wird seriell über ein Minicom KVM IP Gateway gesteuert. Kostenintensive Fehler werden vermieden, indem gewährleistet wird, dass die Steuersignale der Stromversorgung ausschliesslich zu dem bestimmten Gerät gesendet werden.

Maximierung der Energieeffizienz

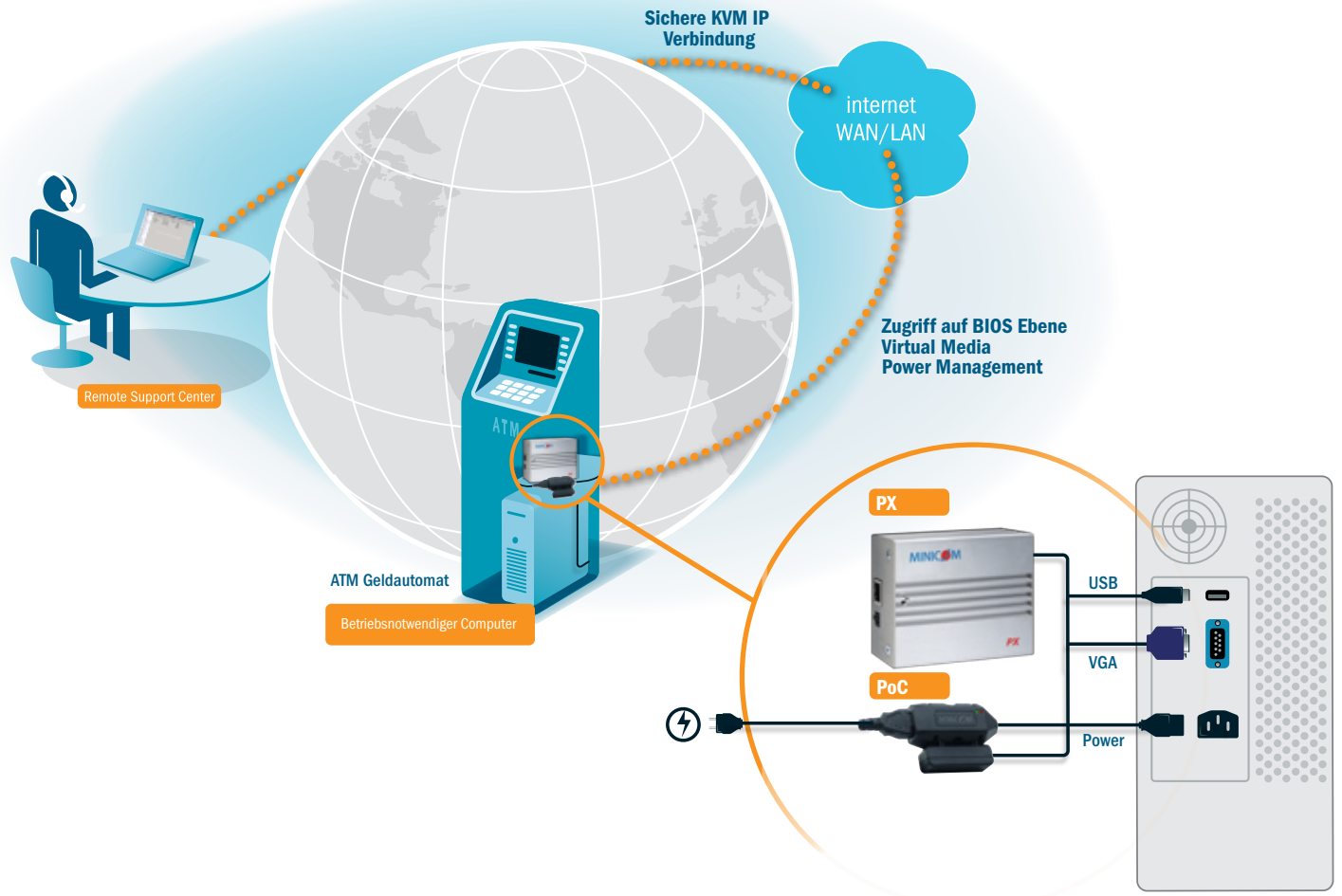
Der PoC richtet sich an jede IT-Umgebung, in der sich unternehmenskritische Computer, Server oder Netzwerk- und Monitoringgeräte befinden, die rund um die Uhr Remote Power Management erfordern, um die Lauffähigkeit und Stabilität der laufenden Systeme jederzeit zu gewährleisten. Dazu zählen Computerräume, Serverräume, Datenzentren, Produktionsstände, Distributed Intelligence Geräte, industrielle Anwendungsfelder und viele mehr. Minicoms PoC löst das Problem der Stromversorgungskontrolle der Remote IT Infrastruktur in den Fällen, in denen eine PDU nicht genügend elektrischen Strom liefern kann oder wenn die Zahl der Anschlüsse nicht für das Anwendungsfeld optimiert ist.

Einzigartiges «power cord» Design

Sein einzigartiges und robustes “power cord” Design erfüllt die strikten Anforderungen an das Cable Management in den IT-Umgebungen und macht es äusserst leicht, mehrere Geräte zusammenzustellen und über dieselbe Schnittstelle zu kontrollieren.

- Nahtlose Integration mit Minicom KVM/IP Geräten
- Modulares Design ermöglicht Erweiterungsfähigkeit
- 90 - 260 VAC 44 - 66 Hz Internationale Stromnetzabdeckung
- Ausgangsleistung bis zu 10 A
- Die Real Needs der Kunden werden berücksichtigt: das Gerät kann dort eingesetzt werden, wo und wann es gebraucht wird
- Flexible Strom Redundanz
- Einzigartiges Design & 0 HE Platzverbrauch
- Einfache Dritthersteller-Integration mit Open Standard Protocol
- Galvanische Separation – keine physikalische Verbindung zwischen Management- und Strom-Gerät

Power on Cable™ diagram



Technische Spezifikationen

Energiespezifikation

Eingangsspannung	90 - 260VAC
Eingangsfrequenz	44 - 66Hz
Max. ausgehende Leistung	10A

Anschlüsse

Eingangsbuchse	C14
Ausgangsbuchse Kabel	C13 + 150cm Kabel
Kommunikationsanschlüsse	IrDA Transmit & Receive

Kommunikation

Protokoll	Standard RS232
Baud Rate	1200bps
Distanz	4 - 8 m

LED Anzeige

Grüne LED	Status Eingangsleistung
Rote LED	Status Ausgangsleistung

Inbetriebnahme & Umgebung

Betriebstemperatur	0°C to 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95%
Lagertemperatur	-15°C to 50°C

Kunststoffgehäuse

Grösse	92 x 42 x 29.50 mm / 3.62 x 1.68 x 1.16 inch
--------	--



www.minicom.com

International HQ
Jerusalem, Israel
T: +972 2 535 9666
F: +972 2 535 9693
minicom@minicom.com

Asia Pacific
Tel: +972 2 535 9618
Fax: +972 2 535 9693
info.ap@minicom.com

America
New Jersey, USA
T: +888 486 2154
T: +908 486 2100
F: +908 486 7788
info.usa@minicom.com

Germany Switzerland Austria
Tel: +49 431 6687933
info.dach@minicom.com

Europe
Jerusalem, Israel
Tel: +972 2 535 9681
info.europe@minicom.com

France Belgium
Tel: +33 1 49 57 00 00
info.france@minicom.com

United Kingdom
Ireland
Tel: +972 2 535 968
info.uk@minicom.com

China
Tel: +86 10 85 88 0620
info.china@minicom.com