

Produktname	ACL OR-PC® Mobile Power Systeme MPSB-55 / MPLS-220
Anbieter	ACL Allround Computerdienst Leipzig GmbH, Leipzig
Anbindungen (KIS o.ä.)	Über WLAN und mit eigenem Akkusystem ausgestattet kann das mobile Power System MPSB-55 / MPLS-220 mit den ACL OR-PC®s als FAT- oder Thinclient oder mit ACL Medical Displays betrieben werden und die gängigen Softwareapplikationen (KIS, PDMS, RIS/PACS, LIS, etc.) kabellos z.B. zur Visite bereitstellen.
Beschreibung	Die mobilen Power Management Systeme MPSB-55 / MPLS-220 von ACL sind eine modulare Lösung zur mobilen Energieversorgung auf der Basis von BleiGel- oder Li-Ion-Akkus. Sie ermöglichen den netzunabhängigen Einsatz für ACL OR-PC®, ACL OR-PC® ThinClients und ACL Medical Displays in der Patientenumgebung. Es ist die optimale Lösung für ein mobiles System, welches bis zu 15 Stunden netzunabhängig betrieben werden soll.



Technologie	<input checked="" type="checkbox"/> Nativ <input checked="" type="checkbox"/> Webtechnologie <input type="checkbox"/> andere: _____
Plattformen	<input type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Win <input type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> andere: Thinclient
Empfohlene Geräte (Hardware)	ACL OR-PC®, ACL Medical Displays
Offlinefähig	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Funktionalitäten Lesend	-
Funktionalitäten Schreibend	-
Synergien/Integrationen/ Zusatzprodukte	Die mobile Power Management Lösung kann in Wagenlösungen diverser Hersteller, an Medizingeräten oder mobil auf Transportbetten, etc. untergebracht werden.
Status	<input type="checkbox"/> in Planung <input type="checkbox"/> in Entwicklung/Prototyp <input type="checkbox"/> Testbetrieb <input checked="" type="checkbox"/> Echtbetrieb
Infrastruktur	
Weitere Informationen	Alleinstellungsmerkmale der ACL OR-PC®s - Panel-PC-System in kompakter Bauart für den Einsatz im medizinischen Bereich

- Aluminium-Vollmetallgehäuse
- internes medizinisches Netzteil mit Weitbereichseingang
- standardisierte VESA 100 Aufnahme (rückseitig)
- langzeitverfügbares Industriemainboard (Imagestabilität)
- komplett geschlossenes, lüfterloses System
- Systembauweise vollständig ohne rotierende Lüfter
- Gewicht und maximale Abmessungen siehe Datenblätter anbei
- hochwertige Industrie-Panel mit LED-Backlight
- Bildschirm-Aus-Taste
- Wechsel der Festplatte/SSD ohne Demontage des Gerätes möglich

konform zu folgenden Normen

DIN EN 60601-1: 2007

Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale

DIN EN 60601-1-2: 2007

Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale

Ergänzungsnorm

Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen und Prüfungen