

Lizard RW11 für den schnellen Einsatz!

(g) roda computer präsentierte als Neuvorstellung den Laptop-Server Lizard RW11. Der modulare Server im robusten Laptopformat ist klein und leicht und kann schnell als Zentrale für den Aufbau einer funktionierenden IT-Infrastruktur für die Errichtung eines Netzwerkes genutzt werden.

Im Lizard RW11 Server ist ein Intel-Core-i7-Quad-Core-Prozessor verbaut, der mit 3610QE Gigahertz taktet. Hinzu kommen 32 Gigabyte Arbeitsspeicher und bis zu 4x 1 TB Flash-SSD zur RAID-Speichermöglichkeit. Je nach Konfiguration lässt sich der Laptop mit zwei Batteriepacks für eine verlängerte Einsatzzeit ausstatten. Zur weiteren Ausstattung gehören zwei GBit-LAN-Anschlüsse, drei USB-Ports (2x 3.0, 1x2.0), 4x serielle 9-pin-D-Sub-Anschlüsse, Dis-

play-Port, VGA (alle als militärische Rundstecker ausführbar), WLAN und Bluetooth sowie eine vollwertige Tastatur mit LED-Hintergrundbeleuchtung.

Erleichtert werden die Einsatzkräfte bei der Angabe zum Gewicht sein. Der schlanke alu-gefräste Lizard-Server bringt weniger als fünf kg auf die Waage.

Die notwendige Modularität erhält der Laptop durch einzelne Missions-Module, die je nach gewünschte Funktionalität als mehrfach stapelbare und mechanisch gekoppelte (lösbar) Unterbauten, sogenannte DockUnder, ausgeführt sind. Diese Module sind als 8-Port LWL-, und



(Foto: roda Computer)

R J 4 5 - Switche sowie einem AC/DC - (DC / DC) - Power-Panel mit integrierter USV verfügbar. Mit dem Lizard kombiniert, wiegt alles knapp 17 kg, also bestens von einer Person zu tragen. Der RW11 kann damit bis zu sieben Funktionen übernehmen: Server, Anzeigegerät, Workstation, RAID, USV, Eingabegerät (Tastatur) und mit den Missionsmodulen als Server-Rack. Weitere Missionsmodule sind in Planung.

www.roda-computer.de