

19" Computer — Arbeitsplatzrechner für Heer und Marine.



Robustes, leistungsfähiges und schallarmes Computersystem für den stationären Betrieb in feuchten und staubigen Umgebungen.

■ Lüfterloses Computersystem

■ Wärmeabfuhr über Konvektion

■ Geräuscharmes Rechnersystem

■ Geringe Leistungsaufnahme

■ Geeignet für feuchtes und staubiges Umfeld

■ Spritzwassergeschützt

■ Einsetzbar in Radfahrzeugen und Shaltern

■ Betrieb am Fahrzeugbordnetz

■ Modulare Konstruktion

■ Fanless computer system

■ Heat dissipation by convection

■ Extra silent computer system

■ Low power consumption

■ Used for humid and dusty surrounding

■ Splash water protected

■ Can be used in wheeled vehicles and shelters

■ Operation on vehicle electrical system

■ Modular construction

Die 19"-Computersysteme sind als Arbeitsplatzrechner für den zivilen und militärischen Einsatz unter besonderen Umweltaforderungen entwickelt. Konzipiert sind die 19"-Computer für den Einsatz in Shaltern oder auf Schiffen sowie überall dort, wo schallarme Computer gefordert sind.

Die verringerte Leistungsaufnahme sorgt dafür, dass die 19"-Computer ohne Lüfter auskommen und die Wärme über Konvektion abführen. Kein Lüfter bedeutet ein geschlossenes Gehäuse. Dieses Design macht die 19"-Computer geeignet für feuchte und staubige Umgebungen. Die Architektur macht die 19"-Computer zugleich extra leise, da es wegen fehlender beweglicher Teile keinen Körper- oder Luftschall gibt.

The 19" computer systems are designed as workstations for civilian and military use under special environmental requirements. The 19" computer are designed for use in shelters or on ships as well as wherever low-noise computers are required.

The reduced power consumption of the 19" computer means that there is no need for a housing fan and heat is dissipated by convection alone. No fan means a closed housing. This design makes the 19" computer suitable for humid and dusty environments. The architecture makes the 19" computer completely silent at the same time as there are no moving parts to create mechanical vibrations or sound.

