

Atelier Boonen - Serversafe DRS Prisma I TEMPEST - Klasse I IT | >100 dB TEMPEST-beveiliging



Extra informatie

De Serversafe DRS Prisma I TEMPEST is een geavanceerde IT-kluis die fysieke inbraakbeveiliging combineert met elektromagnetische afscherming volgens TEMPEST-normen. Deze oplossing is ideaal voor organisaties die servers en gevoelige IT-apparatuur moeten beschermen in omgevingen met hoge beveiligingseisen.

Belangrijkste kenmerken

- Inbraakwerendheid: gecertificeerd volgens ECB-S R16 (Grade I IT) en EN 1143-1
- Afscherming: minimaal 100 dB (30 MHz – 10 GHz / 1 m), gecertificeerd volgens NSA 94-106 en EN 50147-1
- Servercapaciteit: 19" rack, geschikt voor maximaal 15U (server-units)
- Klimaatbeheersing: drie automatische ventilatoren met temperatuursensoren, luchtstroom 432–534 m³/h, geluidsniveau 43–48 dB(A)
- Kabelaansluitingen: speciale montageplaten en voorbereide kabelwartels (10 cm radius) voor optimale doorvoer van optische kabels
- Afmetingen: 1180 × 755 × 1070 mm (H × B × D)

- Gewicht: 495 kg

Voordelen en toepassingen

Deze serversafe biedt een unieke combinatie van fysieke beveiliging, bescherming tegen elektronische afluistering en geïntegreerde klimaatregeling. Daarmee is de DRS Prisma I TEMPEST bijzonder geschikt voor datacenters, defensie, overheidsinstellingen en kritieke IT-omgevingen waar continuïteit en vertrouwelijkheid essentieel zijn.

Opties en maatwerk

- Keuze uit verschillende slotoplossingen (mechanisch of elektronisch)
- Mogelijkheden voor vloer- of wandverankering
- Kabel- en ventilatievoorzieningen af te stemmen op klantspecifieke wensen
- Uitvoering in diverse RAL-kleuren op aanvraag

Certificeringen en normen

- ECB-S R16 (Grade I IT)
- EN 1143-1 Klasse I
- NSA 94-106
- EN 50147-1

Advies & Offerte op Maat

De Serversafe DRS Prisma I TEMPEST is een gespecialiseerde oplossing voor organisaties met de hoogste beveiligingseisen. Wenst u advies of een offerte op maat? Neem contact met ons op – wij helpen u graag verder.

