

LANmark Secure Lock RJ45 Port Blockers

- - Kompatibel mit Standard-RJ45-Buchsen
- - Dedizierter Schlüssel zum Entfernen
- - Erhältlich in den Farben Rot, Blau und Schwarz

- Eine effektive Möglichkeit, die Netzwerkinfrastruktur zu sichern, indem unbenutzte oder nicht autorisierte RJ45-Buchsen blockiert werden.
- Port Blocker schützen die Hardware vor Staub und dem Eindringen von schädlichen Fremdkörpern.
- Port Blocker hilft bei der Sicherung von Verbindungen in öffentlichen Bereichen und Gemeinschaftsräumen.
- Sorgt für Sicherheit, indem er sicherstellt, dass keine unautorisierten Verbindungen hergestellt werden
- Wird in Rechenzentren, Finanzdienstleistungen, im Gesundheitswesen und anderen unternehmenskritischen Netzwerken eingesetzt
- Die Installation ist einfach, und die Entfernung führt nicht zu einer Beeinträchtigung der Buchsenkontakte oder zu einer Beeinträchtigung der Netzwerkleistung.

Das Kunststoffmaterial ist UL 94V-2

Hinweis: Diese Produktreihe wird weltweit verkauft, außer in Nordamerika.



STANDARDS

ISO/IEC 11801

LANmark Secure Lock RJ45 Port Blockers

EIGENSCHAFTEN

Konstruktionsmerkmale

| | |
|-------|-----|
| Farbe | rot |
|-------|-----|

| | |
|--------------|-------|
| Verbindertyp | RJ 45 |
|--------------|-------|

Anwendungsmerkmale

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -10...60 °C |
|--------------------|-------------|

| | |
|----------------|-----|
| RoHS compliant | Yes |
|----------------|-----|

Product list

| | Aginode ref. | Country ref. | Name |
|---|--------------|--------------|--|
| ☎ | N110.SRJPBR | - | LANmark Secure Lock RJ45 Port Blocker - Red |
| ☎ | N110.SRJPBB | - | LANmark Secure Lock RJ45 Port Blocker - Blue |
| ☎ | N110.SRJPBK | - | LANmark Secure Lock RJ45 Port Blockers - Black |

☎ = Make to order, 🏠 = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.