

RSA SecurID Software Token E-Dlvry für Authentication Manager Base (10-250 User, 5 Jahre)

Artikelnummer	900109039
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

RSA SecurID Software Token Seeds für Authentication Manager Base Edition

Wichtig! Die Mindestbestellmenge dieses Artikels beträgt 10 Stück. Der angegebene Preis gilt pro User.

Produktbeschreibung:

Sichern Sie Ihre Zukunft - mit zweistufiger Authentifizierung

Wissen Sie wirklich, wer auf Ihre sensibelsten Informationen im Netzwerk zugreift? Leider hat sich gezeigt, dass Sicherheitsvorkehrungen, die auf statischen, wiederverwendbaren Passwörtern basieren, für Hacker leicht zu überwinden sind.

Die zweistufige Authentifizierung von RSA SecurID® basiert auf etwas, das Sie kennen (ein Passwort oder eine PIN) und auf etwas, das Sie besitzen (ein Authentifikator). So entsteht eine wesentlich höhere Anwenderauthentifizierung als bei Verwendung wiederverwendbarer Passwörter.

- Die einzige Lösung, die Ihr Kennwort alle 60 Sekunden ändert
- 15 Jahre ohne gemeldete Sicherheitsverletzungen

RSA Security bietet Unternehmen eine breite Palette von Optionen für die Anwenderauthentifizierung, damit Anwender positiv identifiziert werden können, bevor diese über folgende Kanäle mit geschäftskritischen

Daten und Anwendungen interagieren:

- VPN und WLANs
- E-Mail
- Intranets und Extranets
- Microsoft® Windows®-Desktops
- Web-Server
- Sonstige Netzwerkressourcen

Diese Lösungen passen sich nahtlos in die vorhandenen e-Business-Infrastrukturen unserer weltweit rund 21.000 Kunden ein. Mit der 20-jährigen Erfahrung von RSA und der hervorragenden Performance und immer neuen Innovationen bleiben die Sicherheits-Authentifizierungslösungen von RSA ein Branchenstandard für Unternehmen, die ihre wichtigen geschäftlichen Informationen schützen möchten.

Software-Authentifikatoren:

RSA SecurID-Software-Token verwenden dieselben Algorithmen wie die RSA SecurID-Hardware-Token und eignen sich für Benutzer, die kein spezielles Hardwaregerät mitführen möchten. Der symmetrische Schlüssel befindet sich nicht auf der RSA SecurID-Hardware, sondern ist sicher auf dem PC, Smartphone oder USB-Gerät des Anwenders gespeichert.

Weitere Bilder

