

# Lancom Security Essentials B Option Firewall/Security 5 Jahre

**Artikelnummer** 999988913

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

**LANCOM Option  
Security  
Essentials**

## Produktbeschreibung

Die LANCOM Security Essentials Option bietet eine effiziente und zuverlässige Lösung zum Schutz von Netzwerken vor Bedrohungen wie Ransomware, Phishing, Malware und Identitätsdiebstahl. Der integrierte Content Filter blockiert unerwünschte und illegale Internetinhalte wirksam, schützt so die Integrität des Unternehmens und reduziert Haftungsrisiken erheblich. Gleichzeitig schützt das BPjM-Modul der Bundesprüfstelle für jugendgefährdende Medien (BzKJ) Minderjährige zuverlässig vor schädlichen Inhalten. Die zugrunde liegende Datenbank zur Überprüfung von Website-Inhalten wird in einer DSGVO-konformen Cloud des europäischen Sicherheitsspezialisten Bitdefender gehostet. Für maximale Skalierbarkeit ist die Nutzung der Option nicht auf eine bestimmte Anzahl von Benutzern beschränkt, sodass sie sich ideal für wachsende Netzwerke eignet.

- **Das Sicherheits-Upgrade für Unternehmensnetzwerke**

Mit der LANCOM Security Essentials Option steht Ihre Netzwerkbandbreite vollständig für den Geschäftsbetrieb zur Verfügung. Websites, die Spyware, Phishing, Viren und andere Bedrohungen enthalten, werden mithilfe einer leistungsstarken, datenbankgestützten Webfiltertechnologie zuverlässig blockiert. Die angeforderten Webinhalte werden online über einen vertrauenswürdigen Bewertungsserver des europäischen Sicherheitsspezialisten Bitdefender überprüft. Administratoren können frei definieren, welche Themenkategorien blockiert oder zugelassen werden. Vier vorkonfigurierte Sicherheitsprofile ermöglichen eine schnelle und effiziente Implementierung.

- **Flexible Content-Filter-Regeln und individuelle Konfiguration**

Die LANCOM Security Essentials Option ermöglicht eine detaillierte Kontrolle des Internetzugangs. Für verschiedene Arten von Inhalten, wie kriminelle, pornografische oder gewalttätige Websites, können kategoriebasierte Filterregeln definiert werden. Diese Regeln sind vollständig anpassbar und können mithilfe der integrierten Übersteuerungsfunktion selektiv außer Kraft gesetzt werden.

- **Umfassender Schutz vor schädlichen Inhalten für Minderjährige**

Das integrierte BPjM-Modul der Bundesprüfstelle für jugendgefährdende Medien (BPjM) sorgt für eine zuverlässige Sperrung jugendgefährdender Medien. Grundlage hierfür ist eine offizielle und ständig aktualisierte Website-Liste der BPjM, die einen maximalen Schutz für Minderjährige in Schulen, Jugendzentren oder zu Hause gewährleistet.

- **Individuelle, zeit- und profilbasierte Konfiguration**

Mit der LANCOM Security Essentials Option lassen sich die Zugriffsrechte auf das Internet flexibel konfigurieren. So können beispielsweise bestimmte Inhalte während der Mittagspause zugänglich gemacht und während der Kernarbeitszeiten eingeschränkt werden. Außerdem können benutzerabhängige Profile eingerichtet werden, um den Zugriff auf geschäftsrelevante Websites selektiv zuzulassen.

- **Umfassende Statistiken für vollständige Kontrolle**

Die LANCOM Security Essentials Option liefert detaillierte Statistiken zur Internetnutzung, einschließlich einer kategoriebasierten Analyse. So können beispielsweise Top-10-Listen der blockierten und zugelassenen Website-Zugriffe für einen konfigurierbaren Zeitraum erstellt werden. Alle Statistiken sind anonymisiert, um den Datenschutzbestimmungen zu entsprechen.

- **Flexible Übersteuerungsfunktion**

In begründeten Fällen ermöglicht die Übersteuerungstaste den vorübergehenden Zugriff auf gesperrte Websites, ohne dass bestehende Konfigurationen angepasst werden müssen. Übersteuerungen können kategoriebasiert aktiviert und per E-Mail, SYSLOG oder SNMP überwacht werden, um eine kontrollierte und sichere Nutzung zu gewährleisten.

- **Unbegrenzte Anzahl von Benutzern**

Dank der unbegrenzten Benutzerunterstützung schützt die Security Essentials Option wachsende Netzwerke kostengünstig und komfortabel. Das Datenblatt enthält Empfehlungen zur optimalen Anzahl gleichzeitiger Benutzer pro Gerätetyp, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

## Weitere Bilder

