

NOSPY BOX 05

verhindert unkontrolliert ins Stromnetz abfließende Daten

Die patentierte NoSpy-Box[®] macht alle durch die Netzanschlussleitung der IT-Geräte abfließenden Daten mit dem speziell entwickelten DCO-Filtersystem (Data-Cut-Out) für Datendiebe und Geheimdienste unbrauchbar. Die Daten sind nach der DCO-Filterung weder lesbar noch rekonstruierbar. Rückschlüsse auf deren Inhalt oder die Struktur der Daten sind nicht möglich.

So einfach nutzbar wie eine Steckdosenleiste

Der Netzstecker der NoSpy-Box[®] wird in eine übliche Wandsteckdose gesteckt und die Netzstecker der IT-Geräte einfach in die NoSpy-Box[®].

Die NoSpy-Box[®] macht normale Steckdosenleisten überflüssig. Plug and Play. Eine Installation von Software ist nicht nötig.

Durch den unkomplizierten und wirkungsvollen Einsatz der NoSpy-Box[®] kann die Informationssicherheit durch effektiven IT-Hardwareschutz signifikant verbessert werden - vom Home Office bis zum Arbeitsplatz mit Geheimhaltungseinstufung.

Jede NoSpy-Box[®] wird nach Auftragseingang mit großer Sorgfalt unter kontrollierten Bedingungen in Deutschland gefertigt.

Detaillierte Produktinformationen erhalten Sie unter:
www.heinen-elektronik.de/it-hardwareschutz/nospy-box



Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik

Die NoSpy-Boxen sind Weiterentwicklungen der Filterboxen aus der Serie ICOS-FB-2 und ICOS-FB-3, die vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) in die „Technische Leitlinie TL-03305“ für staatliche VS zugelassene abstrahlsichere /-arme Hardware unter der Bezeichnung „Filtersteckdosen“ gelistet sind.



Eigenschaften der NOSPY BOX:

- spezielle Filtersteckdosenleiste mit fünf Schuko-Steckdosen für 230VAC / 50Hz
- zuverlässige, wartungsfreie Netz-Trennung für den geschützten Betrieb von IT-Komponenten insbesondere in den Bereichen:
 - Behörden
 - Finanzwesen und Banken
 - Gesundheitswesen z.B.
 - Krankenhäuser, Krankenkassen, Ärzte
 - Notariate und Rechtsanwälte
 - Wirtschaftsprüfer und Steuerberater
 - Finanzämter
 - Versicherungen
- asymmetrische Mindest-Einfügungsdämpfung von 60dB im Frequenzbereich von 100kHz bis 1GHz (50 Ohm-System)
- spezielle Gehäuseaufbaustruktur zur Unterdrückung unerwünschter feldgebundener Kopplungsanteile im höheren Frequenzbereich zwischen Filter Ein- und Ausgangsseite
- thermisch optimierter Gesamtaufbau ohne lärmerezeugende Lüfter
- fest angeschlagene, geschirmte Netzanschlussleitung mit 2m Länge und speziellem Schuko-Stecker
- konform gemäß CE, EU Richtlinie RoHS und EG Verordnung Reach



