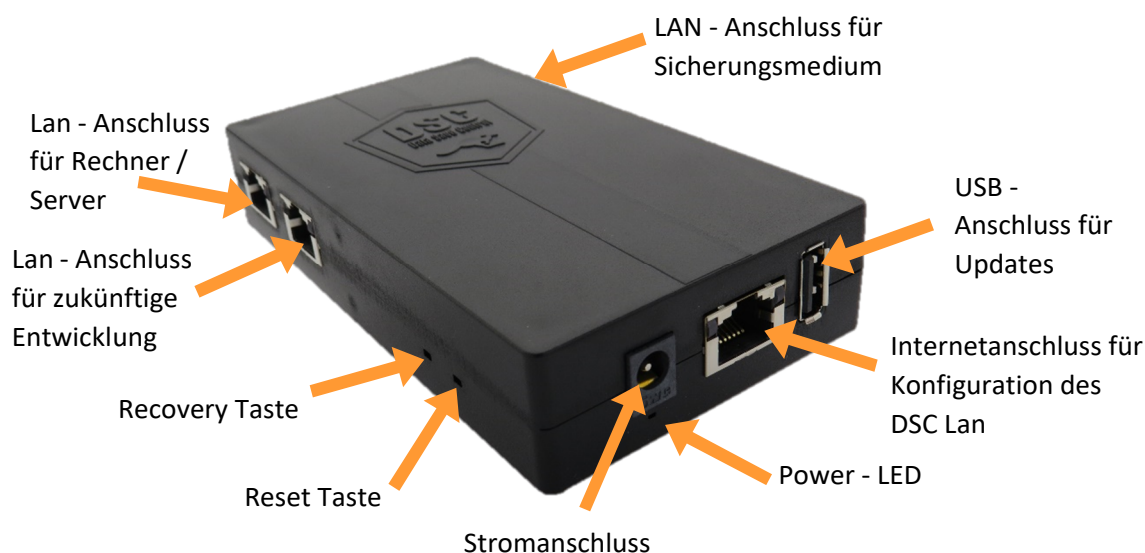




Produktdatenblatt des DSC Lan

Platine mit Gehäuse aus ABS polylac, CE-zertifiziert, patentiert



Technische Daten

Artikelnummer: 052001

Länge: 130 mm

Breite: 70 mm

Höhe: 30 mm

Gewicht: ca.200g

Versandgewicht: ca. 900g

Produktbeschreibung

Verbindungseinheit und Verfahren zur Zugriffskontrolle (hardwareseitig)

DSC Lan bietet sich für kleine und mittelständische Unternehmen an, die eine vollautomatische, vom Internet und Clouds unabhängige und vor Hackerangriffen maximal geschützte Offline-Datensicherung haben möchten.

DSC Lan wurde als Schutzmaßnahme gegen Viren und Schadsoftware (wie z.B. Ransomware) entwickelt. Unser Produkt bietet maximalen Schutz für die Datensicherung gegen Schadsoftware oder Verschlüsselungen. So können sich Unternehmen gegen diese schützen und ein langwieriger Ausfall der Betriebs-EDV wird verhindert. Das Produkt wird über die beiden Intranet Zugänge an den Rechner oder Server und die Datensicherung angeschlossen. Nach der Konfiguration des Gerätes funktioniert es wie eine elektronische Schranke: Innerhalb der individuell eingestellten Zeiten öffnet das Gerät die Verbindung zwischen dem Rechner oder Server und dem Sicherungsmedium und erlaubt den Zugriff auf die Datensicherung.

Der Server führt in diesen Zeiten die Datensicherung durch. Anschließend trennt unser Produkt die Verbindung automatisch wieder. Außerhalb der eingestellten Sicherungszeiten ist der Zugriff auf die Datensicherung durch unser Produkt für Unbefugte gesperrt. Infizieren Viren das EDV-Netzwerk gelangen sie durch die Blockade unseres DSC Lan nicht an die Datensicherung. Auch eine schnelle Weiterarbeit mithilfe der von DSC Lan geschützten Datensicherung ist möglich, da die gesicherten Daten einfach und schnell zurückgespielt werden können.

Anwendungsbereiche

EDV-Netzwerke in Kleinst- / Kleinen- und Mittelständischen Unternehmen

Produktmerkmale

DSC Lan besteht aus einer Platine, die umgeben ist von einem stabilen, schwarzen Kunststoffgehäuse. An den äußeren Seiten links und rechts oben befinden sich zwei Lan-Zugänge über die DSC Lan mit dem Server / Rechner und dem Sicherungsmedium verbunden wird. Es ist noch ein weiterer Lan-Anschluss auf der linken Seite vorhanden, der für die zukünftige Entwicklung (firmenseitig) benötigt wird. Auf der linken Außenseite befinden sich ein Recovery-/ und ein Reset-Taster. Auf dem Rand unten befindet sich links außen der Anschluss für den Netzstecker, darunter eine Power-LED und mittig ein weiterer LAN-Anschluss, der für die Konfiguration von DSC Lan benötigt wird. (Diese Verbindung wird anschließend wieder getrennt und somit arbeitet DSC Lan unabhängig vom Internet). Der USB-Anschluss ganz rechts ist für Updates, die Sie mithilfe eines USB-Sticks von unserer Homepage downloaden und so auf dem DSC Lan installieren können. Der untere Gehäuseteil ist über vier Schrauben in den Ecken fest mit der innenliegenden Platine und dem Gehäuseoberteil verschraubt. Auf der Oberseite des Gehäuses ist das Logo von Data Save Control eingraviert.

Gehäusematerial

ABS polylac

Lieferumfang

Ein DSC Lan, ein Netzkabel, ein LAN-Kabel, sowie eine Kurzübersicht und Informationen zur Handhabung und Inbetriebnahme

Für weiterführende Informationen lesen Sie bitte die Betriebsanleitung des DSC Lan. Sie finden diese auf unserer Homepage www.datasavecontrol.de , Menüpunkt „Downloads“ und dort unter „Handhabung“.