

S-3901 Impulse



S-3901 Impulse - RGB meets Design

Sind Sie auf der Suche nach einem besonderen Gehäuse, welches Ihre Beleuchtungs-Vorstellungen in neue Sphären rückt? Dann ist das S-3901 Impulse genau richtig für Sie! Ein leicht getöntes Seitenteil aus Tempered Glass sowie zwei RGB LED-Streifen, die sich über den gesamten Deckel und Vorbau des Gehäuses spannen, machen aus dem S-3901 den idealen Kandidaten für ein High-End-System mit aufwendiger LED-Beleuchtung. Dazu trägt nicht nur der serienmäßig an der Rückwand verbaute 120mm RGB LED-Lüfter bei, sondern vor allem die digitale 5V RGB-Steuerplatine, an der Platz für bis zu 7 weitere RGB-Lüfter ist, die alle samt über die RGB-Mainboardsteuerung verwaltet werden können. Platz für bis zu vier weitere 3pin Lüfter runden die Anschlussvielfalt der integrierten Platine ab.

Im Deckel des Gehäuses befinden sich, neben den LED-Streifen, feste Staubfiltereinsätze sowie die Bedienelemente. Neben jeweils zwei USB 2.0 und 3.0 Anschlüssen sowie HD-Audio Buchsen, befinden sich dort ein Schieberegler zum Festlegen der Lüftergeschwindigkeit (Off/Low/High) sowie ein Schalter zum manuellen Durchschalten der LED-Effekte. Ein weiterer, herausnehmbarer Staubfilter unter dem Netzteil sowie vielfältige Möglichkeiten zum Verlegen der Kabel, komplettieren das Angebot.

- ✓ RGB-Steuerplatine (ermöglicht Effekte wie Lauflicht oder Regenbogen)
- √3pin RGB-Header Anschluss für digitale 5V RGB-Mainboardsteuerung
- ✓Inklusive zwei RGB LED-Streifen und einem 120mm RGB-Lüfter
- √ Seitenteil aus Tempered Glass

e voetochalton Eile die Dichtiskeit der Information wird keine Haftung übernemmen Ctand, 10 06 3

Inter-Tech Elektronik Handels GmbH

S-3901 Impulse

Spezifikationen

Motherboard
Laufwerkseinschübe
5,25" extern: 0
3,5" extern: 0
3,5" intern: 2
2,5" intern: 2

Anschlüsse Front
USB 3.0: 2
USB 2.0: 2
Mikrofon: 1

Kopfhörer: 1

Lüftervorbereitungen Front: 3x 120mm o. 2x 140mm

(optional)

Rückseite: 1x 120mm (serienmäßig, RGB, 6pin-Anschluss)

Deckel: 2x 120mm o. 2x 140mm (optional)

Maximale CPU-Kühler Höhe 175mm
Maximale Grafikkartenlänge 275mm

Verpackungseinheit Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 24 Stück

Garantie und Gewährleistung
Artikelnummer

EAN-Code

Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
88881272
4260455641371

EAN-Code 4260455641371
Lieferumfang Schraubentüte

Bedienungsanleitung (Deutsch, Englisch)

Merkmale Frontblende und Deckel mit zwei RGB-Leuchtstreifen

Seitenteil aus Tempered Glass

1x 120mm RGB-Lüfter auf der Rückseite serienmäßig 3pin RGB-Header Anschluss für 5V RGB-Mainboardsteuerung

LED-Taster zum Wechseln der Farbeffekte

RGB-Platine für bis zu 7 weitere RGB-Lüfter mit spezifischem 6pin Anschluss und vier 3pin Lüfter Manuelle Lüftersteuerung über Schieberegler im Deckel

Zwei 3,5" Einbauplätze unterhalb des Mainboardträgers mit getrenntem Airflow

Aufnahme für Wasserkühlungen in den Größen 120mm und 240mm

Netzteilaufnahme in separatem Käfig im Bodenteil

Öffnungen für einfaches Verlegen der Kabel

Einfach zu entnehmende Staubfilter unterhalb des Netzteils

Slotbleche aus Meshgitter geschraubt

Standfüße

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung	
Höhe	450mm	505mm	525mm	
Breite	210mm	215mm	290mm	
Tiefe	390mm	455mm	540mm	
Gewicht (netto): 6,78kg Gewicht (brutto): 8,04kg				

Anschluss Mainboard 20+4Pin P4 12V 4Pin P4/EPS 4+4Pin P8 12V 8Pin PCI-Express 6+2Pin PCI-Express 6Pin IDE 4Pin S-ATA Floppy Tachosignal Lüfter Fan Control Anzahl Max. Länge Max. Länge Anzahl Max. Länge Anzahl Anzahl Max. Länge Anzahl - - - - - - - - - - - - -	<u>Netzteil</u>		
P4 12V 4Pin P4/EPS 4+4Pin P8 12V 8Pin PCI-Express 6+2Pin PCI-Express 6Pin IDE 4Pin S-ATA Floppy Tachosignal Lüfter Fan Control	Anschluss	Anzahl	Max. Länge
P4/EPS 4+4Pin	Mainboard 20+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin PCI-Express 6+2Pin PCI-Express 6Pin IDE 4Pin S-ATA Floppy Tachosignal Lüfter Fan Control	P4 12V 4Pin	-	-
PCI-Express 6+2Pin PCI-Express 6Pin IDE 4Pin S-ATA Floppy Tachosignal Lüfter Fan Control	P4/EPS 4+4Pin	4	-
PCI-Express 6Pin IDE 4Pin S-ATA Floppy Tachosignal Lüfter Fan Control	P8 12V 8Pin		-
IDE 4Pin - S-ATA - Floppy - Tachosignal Lüfter - Fan Control -	PCI-Express 6+2Pin		-
S-ATA	PCI-Express 6Pin		-
Floppy Tachosignal Lüfter Fan Control	IDE 4Pin		-
Tachosignal Lüfter Fan Control	S-ATA	-	-
Fan Control	Floppy	-	-
	Tachosignal Lüfter	-	-
	Fan Control	-	-
Lüftergröße: 120mm	Lüftergröße: 120mm	-	-

