

### 8-Port Gigabit Ethernet Netzwerk-Switch

- dank Non-Blocking-Architektur werden Pakete mit voller Übertragungsgeschwindigkeit weitergeleitet und gefiltert
- unterstützt automatisches Lernen und Altern von MAC-Adressen
- Green-Power-Ethernet erlaubt den Betrieb eines einfachen strom- und kostensparenden Netzwerks (75 % weniger Energieverbrauch)
- benötigt keine zusätzlichen Crossover- oder Uplink-Ports
- kompatibel mit max. 10/100/1000 Mbit/s (Halbduplex) und max. 20/200/2000 Mbit/s (Vollduplex)
- mit läuferlosem Design für einen geräuschfreien Betrieb
- unterstützt folgende Standards: Auto-Negotiation (Auto MDI/MDIX) für alle RJ45-Anschlüsse, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab

Anschlüsse: 8x RJ45-Buchse, DC-Buchse (5,5 x 2,5 mm)  
 Eingang: 5,0 V  $\equiv$ , 1,0 A, 5,0 W  
 Switching Capacity: 16 Gbit/s  
 Gewicht: 79,5 g

#### Netzteil

Anschlüsse: Eurostecker, DC-Stecker (5,5 x 2,5 mm)  
 Eingang: 100-240 V  $\sim$ , 50/60 Hz, 0,3 A max.  
 Ausgang: 5,0 V  $\equiv$ , 1,0 A, 5,0 W  
 Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 75,5 %  
 Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,04 W  
 Schutzart: IP20  
 Schutzklasse: II  
 Abmessungen: 70 x 37 x 21 mm  
 Kabellänge: 1 m  
 Gewicht: 44 g

### 8-Port Gigabit Ethernet Switch


- thanks to the non-blocking architecture, data packages are forwarded and filtered at full transmission speed
- supports MAC address auto-learning and auto-aging
- Green Power Ethernet allows the operation of a simple power and cost-saving network (75 % less energy consumption)
- requires no additional crossover or uplink ports
- compatible with max. 10/100/1000 Mbit/s (half duplex) and max. 20/200/2000 Mbit/s (full duplex)
- switching hub with fanless design for noise-free operation
- supports the following standards: Auto Negotiation (Auto MDI/MDIX) for all RJ45 ports, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x and IEEE 802.3ab

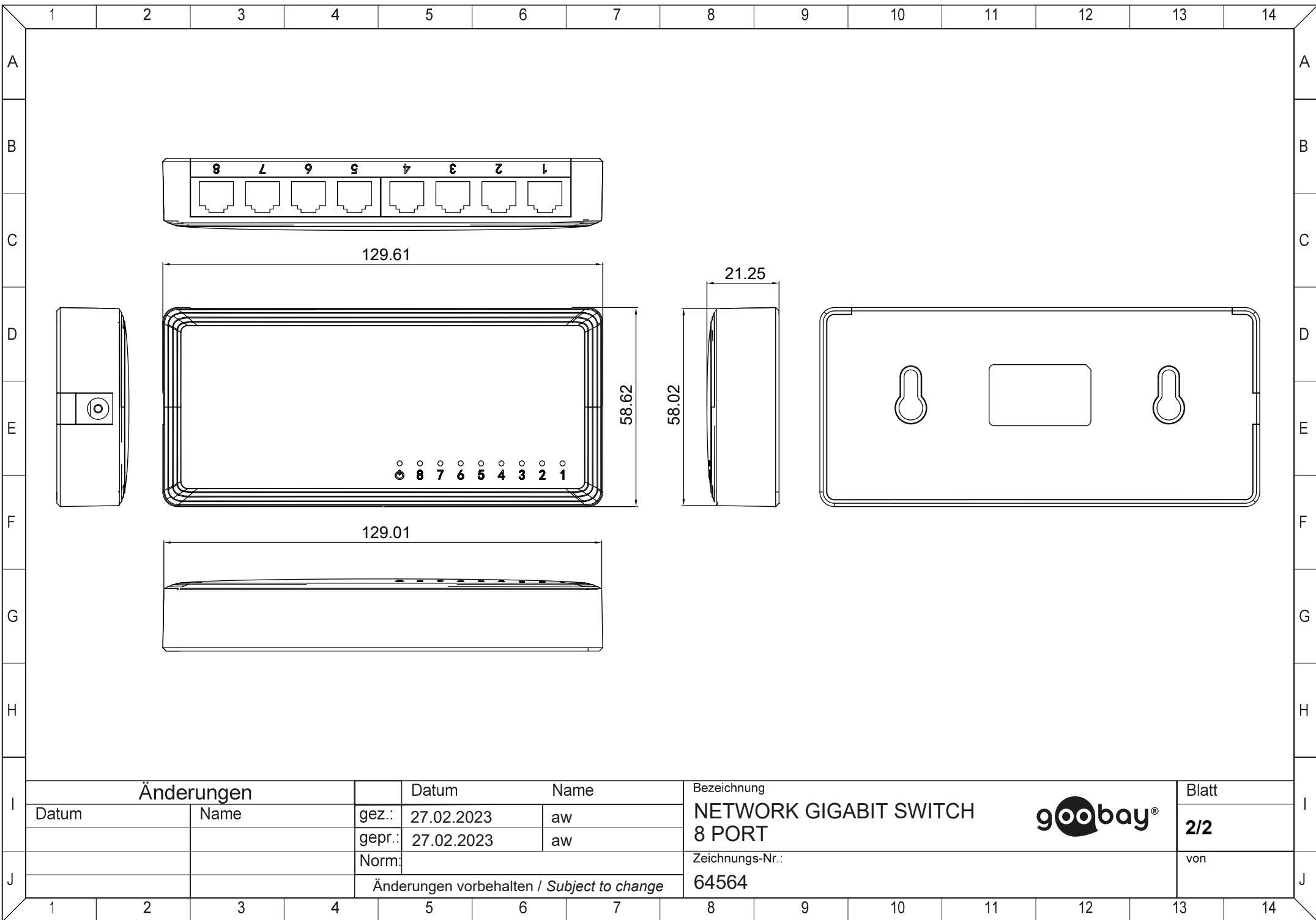
Connectors: 8x RJ45 female, DC female (5.5 x 2.5 mm)  
 Input: 5.0 V  $\equiv$ , 1.0 A, 5.0 W  
 Switching capacity: 16 Gbit/s  
 Weight: 79.5 g

#### Power supply

Connectors: Euro plug, DC male (5.5 x 2.5 mm)  
 Input: 100-240 V  $\sim$ , 50/60 Hz, 0.3 A max.  
 Output: 5.0 V  $\equiv$ , 1.0 A, 5.0 W  
 Average active efficiency: 75.5 %  
 No-load power consumption: 0.04 W  
 Protection level: IP20  
 Protection class: II  
 Dimensions: 70 x 37 x 21 mm  
 Cable length: 1 m  
 Weight: 44 g

### Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 27.02.2023	aw	<b>NETWORK GIGABIT SWITCH</b> <b>8 PORT</b> 	1/2
		gepr.: 27.02.2023	aw		
		Norm:			von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				64564	



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 27.02.2023	aw	NETWORK GIGABIT SWITCH 8 PORT	2/2
		gepr.: 27.02.2023	aw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				64564	

