

HowTo: Bandbreitenbegrenzung pro Port für Switches der DGS-1210-xx Serie konfigurieren

Bei der Konfiguration der Bandbreitenkontrolle kann auf der TX-Seite (senden vom Switch aus) nur ein Vielfaches von 1850 Kbits/Sek eingerichtet werden. Der Switch korrigiert Fehleingaben dementsprechend auf den Wert (n*1850). Auf der RX-Seite (empfangen am Switch) können Sie beliebige Werte eingeben und müssen Sie nicht das Vielfache von 1850 Kbits/Sek halten.

The screenshot shows the 'Bandbreitenkontrolle' configuration page in the D-Link web interface. The left sidebar shows the configuration tree with 'Bandbreitenkontrolle' selected. The main area contains configuration options for 'Port (Von)', 'Port (an)', 'Typ', 'Kein Limit', and 'Rate(64-1024000)'. Below these is a table with columns for 'Port', 'Tx-Rate (Kbits/Sek)', and 'Rx-Rate (Kbits/Sek)'. The table lists 24 ports with their respective Tx and Rx rates.

Port	Tx-Rate (Kbits/Sek)	Rx-Rate (Kbits/Sek)
01	1850	1234
02	1850	1234
03	1850	1234
04	1850	1234
05	1850	1234
06	3700	3456
07	3700	3456
08	3700	3456
09	3700	3456
10	3700	3456
11	5550	5678
12	5550	5678
13	5550	5678
14	5550	5678
15	5550	5678
16	7400	7890
17	7400	7890
18	7400	7890
19	7400	7890
20	7400	7890
21	Kein Limit	Kein Limit
22	Kein Limit	Kein Limit
23	Kein Limit	Kein Limit
24	Kein Limit	Kein Limit