

## Vigor Swich Adlandırma Kuralları

Bu makale VigorSwitch'in adlandırma kurallarını açıklayacaktır.

Aşağıdaki şekil, örnek olarak VigorSwitch PQ2280xb'ye dayanmaktadır ve her bir rakamın anlamını temsil etmektedir.

P Q 2 2 8 0 x b  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| ① PoE switch     | ⑦ 10G Bandwidth uplink |
| ② 2.5G N-Base-T  | ⑧ up to 90W (802.3bt)  |
| ③ Layer 2 & L2+  |                        |
| ④ ⑤ 28 LAN ports |                        |
| ⑥ Serial number  |                        |

### No.1&2, VigorSwitch Bağlantı Noktası Spesifikasyonudur

Draytek VigorSwitch ürünleri farklı serilere ayrılmıştır:

Series Name	Depiction
G Series	All ports of Giga base
P Series	PoE switch
F Series	All of the fiber
X Series	All ports of 10G
Q Series	2.5G N-Base-T
N Series	5G N-Base-T

### No.3, Switch Yönetim türüdür

Number	Represent
1	Smart Lite & Web Smart
2	Layer 2 & L2+
3	Layer3

**No.4&5 Port Numaralarıdır**

28, Vigor Switch PQ2280xb'de 28 LAN bağlantı noktası olduğu anlamına gelir

**No.6 Seri Numarasıdır**

6. hane seri numarasını ifade eder. Bu örnekte 0, Vigor Switch PQ2280xb'nin seri numarasıdır.

**No.7, Bantwidth Uplink**

x, Vigor Switch PQ2280xb'nin bantwidth uplinkin 10G olduğunu gösterir

Character	Represent
Empty	1G
x	10G
q	2.5G
n	5G

**No.8, PoE güç bütçesidir(budget)**

b, Vigor Switch PQ2280xb'nin 90 W'a (802,3bt) kadar PoE güç bütçesi anlamına gelir

Character	Represent
Empty	30W (802.3af/at)
u	up to 60W
b	up to 90W (802.3bt)

Daha fazla örnek için lütfen aşağıya bakın

- 1G : G2280 / P2280
- 2,5G/5G uplink: G2280q / G2280n / P2280n /P2280nb
- 2,5G/5G : Q2280 / N1280 / PN2280 / PQ2280xb / N2280x / PN2280x / PN2280xb
- 10G uplink: G2280x / P2280x / P2280xu / PQ2200xb
- 10G tüm bağlantı noktaları: F1060(tüm fiber) / X1280 / PX2280b