



Instrukcja postępowania ze sprzętem światłowodowym w razie wyładowań atmosferycznych w sieci Eko-Line

Korzystanie z Internetu światłowodowego Eko-Line w czasie wyładowań atmosferycznych może stanowić ryzyko dla urządzeń. Chociaż światłowód sam w sobie nie jest bezpośrednio podatny na uszkodzenia przez wyładowania atmosferyczne, to urządzenia elektryczne, takie jak routery i modemy, mogą być wrażliwe na zakłócenia spowodowane wyładowaniami. Oto kilka rzeczy, które warto wiedzieć i praktykować w czasie burzy:

1. Wyłącz urządzenia światłowodowe zasilone prosto z gniazdka, aby uniknąć ryzyka przepięć.
2. Odłącz kable sieciowe, routera od komputera, routera i każdego innego urządzenia podłączonego do sieci internetowej Eko-Line, jednocześnie należy te urządzenia odłączyć od zasilania elektrycznego.
3. Unikaj korzystania z urządzeń światłowodowych podczas burzy. Nie korzystaj z urządzeń elektronicznych, takich jak telewizor, komputer lub telefon komórkowy, podczas trwania burzy. Może to zwiększyć ryzyko porażenia prądem w przypadku, gdy budynek zostanie uderzony przez piorun.
4. Korzystaj z urządzeń zabezpieczających: Rozważ zainwestowanie w zabezpieczenia przeciwprzepięciowe (UPS) do swoich urządzeń elektronicznych oraz zabezpieczenia przed przepięciami w instalacji elektrycznej, aby chronić sprzęt przed uszkodzeniami w wyniku przepięć.
5. Po burzy: Po burzy zaczekaj kilka minut, zanim włączysz ponownie urządzenia elektroniczne. To pozwoli uniknąć ewentualnych skoków napięcia, które mogą wystąpić po zakończeniu burzy.

Pamiętaj, że wyładowania atmosferyczne są niebezpieczne i mogą powodować uszkodzenia sprzętu. Bezpieczeństwo osobiste zawsze powinno być najważniejsze. Jeśli w okolicy występują częste burze, warto zainwestować w odpowiednie zabezpieczenia i praktyki, aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia sprzętu elektronicznego.