

Quantum
Physics

Rate analysis for a hybrid

Download:

- [PDF](#)
- [Other formats](#)

Current browse context:

[quant-ph](#)

[< prev](#) | [next >](#)

[new](#) | [recent](#) | [1010](#)

References & Citations

- [SLAC-SPIRES HEP](#)
([refers to](#) | [cited by](#))
- [NASA ADS](#)

Bookmark (what is this?)



quantum repeater

[Nadja K.
Bernardes,](#)
[Ludmiła
Praxmeyer,](#)
[Peter van Loock](#)

*(Submitted on 1
Oct 2010)*

We
present
a
detailed

rate
analysis
for a
hybrid
quantum
repeater
assuming
perfect
memories
and